FOOD YOUR WHRACLE MEDICINE



جين كاربر الغذاء دواؤك المعجزة

ترجمة

خليل الحيو

# الغذاء دواؤك العجزة

جين کاربر

ترجمة

خليل الجيوسي

SE1d المُقَاء دواؤك المُعجِزَة / جينَ كارين الرَّرجمة خ ابوطيى: المستشعود ١- الأغنية. ٢- العلاج النباتي ب-العثوان.

Food Your Miraele Medicine Jean Carper

المنع الاقي ١١١٣ أيوظبي الإمارات العربية المتحدة منب ۱۲۹- مالك، ١٠٠٠ ١٢١٠ من Email:nlibrary@ns1.cultural.org.ae http://www.cultural.org.ae تُرجِم هذا العدّابِ بتكليف من للجمع الثقافي

حاوق الطبع محقوظة للمجمع الثقافي

الآواء الواردة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن راي الجمع الثقافي



## الغذاء دواؤك المعجزة

كيف يمنع الغذاء الأعراض المرضية، ويعالج أكثر من (١٠٠) مشكلة؟ إن اتباع نصائح (جين كاربر) وتغيير النمط الغذائي، يمكن أن يحدث تحولاً في حياتك.

## المحتويات

	1	مقدمة المترجم
	11	إقرار
	10	مقدمة
	14	ملحوظة مهمة
		معجزة الغذاء
	۲۸	ثلاث نظريات لقوة الفذاء العلاجية
	۲۸	- مضادات الأكسدة
		الدهون
	£	ر الحساسية من الأغذية
	٤٧	الجهاز القلبي الوعائي
	٤٧	متاعب القاب
	To	~ الكواسترول
	<b>1</b> £	/ الجلطة الدموية
	1.4	/ ارتفاع ضغط الدم
	177	السكتة الدماغية
	171	- الجهاز الهضمي
	171	/ الإمساك
•	127	الإسهالا
•		اضطرابات المعدة
1		الفازات
	١٧١	حساسية اللاكتوز
4	۱۷۰	م حرقة فم المعدة
•	٠٨٥	المغص

197	القواون المتشنج
۲	الداء الرتجي
	. القرحة
	حصوة المرارة
	حصوة الكلية
	ِ السرطان
	سرطان الثدى
	سرطان القواون
	سرطان الرئة
	سرطان البنكرياس
	سرطان المعدة
799	سرطانات أخرى
۳۰۲	كن متيقظاً ومنتبها
۳۱٦	ا رفع الحالة المعنوية : (المزاج)
TTT	القلق والضغوط النفسية
۳۲۹	السلوك اللااجتماعي
۳۳۳	وُجُع الرأس
۳٤٩	الأمراض المعدية ومشاكل التنفس
۳٤٩	زيادة المناعة، طرد العدوى
۳۵۷	البرد، الأنفاونزا، التهاب الشعب الرئوية، مشاكل الجيوب الأنفية، حمى القش
Y7V	داء الربو
۳۷۰	أمراض المثانة
٣٧٨	فيروس الهربيز
۳۸٤	مشاكل المقاصل والعظام
W 1.4	التمار المفاصل الشائل بالسنادي

٤٠١	/ هشاشة العظام (Osteoporosis)
£.4	الوظائف التناسلية
£.4	الجنس، الهرمونات والإخصاب
/////////////////////////////////	اغتطرابات العادة الشهرية
٤٢٣ن	<ul> <li>مرض السكري وارتباط الأغذية بالأمراض الأخ</li> </ul>
£77	مرض السكري
773	ارتباطات أخرى بالفذاء
ي المبحة١١٤	كيفية استخدام العقاقير المتوفرة في الغذاء الحفاظ عا
٥٠٣	اللحق

## مقدمة المترجم

لا يستطيع أحد أن ينكر أن العادات الغذائية السيئة تلعب دوراً رئيساً في الإصابة بأمراض السرطان وانسداد الشرايين وارتفاع الكواسترول. ويؤكد الأطباء أن أي شخص يمكن أن يتبع برنامجاً غذائياً معيناً كي يضفف من احتمالات إصابته بالأمراض الآنفة الذكر.

وتدور الفكرة المحورية في هذا الكتاب حول الاكتشافات القديمة والحديثة المتعلقة بكيمياوية الخضار والفواكه والحبوب والتوابل والاسماك وغيرها.

ويحتوي الكتاب على العديد من الأفكار المثيرة الجدل. والمفاهيم الشائعة قديماً وحديثاً.

والسؤال للطروح الآن ماذا يمكن أن تقعله الأغذية؟

تشير معظم الأبحاث والدراسات إلى أنها يمكن أن تقدم الكثير. ويقول خبراء التقذية: إن الفواكه والمضروات تكون معملة بمضادات الأكسدة التي تعمل على إبطال مفعول الشوارد السامة التي تتلف الخلية.

وفي الواقع، أن الفيتامينات ماهي إلاّ بداية قصدة منع الأكسدة، ولذلك يتعين علينا أن نمعن النظر في فوائد الأغذية التي تسهم في تحسين صحة الإنسان. فعلم الأغذية يدرس الفذاء وكيفية الاستفادة منه، ويبين العديد من التفاعلات الكيمياوية في جسم الإنسان التي تؤدي إلى بناء الكثير من الخلايا والأنزيمات والهرمونات.

وترتبط صمحة الإنسان ارتباطاً وثيقاً بعاداته الفذائية، فعدما تكون جيدة ترتفع مقاومته للأمراض المعدية، ويتمكن الجسم من القضاء على العدوى في مراحلها الأولى. أما الفرد الذي يعاني من سوء التغنية، فتنخفض مقاومته للأمراض المعدية ويرتفع معدل إصابته بها، وتطول فترة العلاج.

والمكتبة العربية فقيرة في كتب التغذية ويرجع ذلك إلى ندرة المتخصصين في هذا الطم، والاعتقاد بأنه علم يدرس كيفية إعداد الأطباق الشهية فقط.

والشكر يهدى للمجمع الثقافي في دولة الإمارات العربية المتحدة ممثلا بأمينه

العام سعادة محمد أحمد السويدي لأنه اهتدى إلى هذا الكتاب وأومسى بترجمته إلى اللغة العربية حتى لا تقوت القائدة المرجوة منه على القراء العرب. وقد حاولت في هذه الترجمة أن أوصل للقارئ ما تريد المؤلفة أن تقوله وذلك بلغة سهلة مع المحافظة على روح النص الأصلي.

فإذا كثت قد وفقت في هذا العمل، فالتوفيق من عند الله.

خليل راشد الجيوسي

### إقـــرار

أتوجه بالشكر الجزيل إلى العلماء الرواد الذين يبذلون قصارى جهودهم وأخيلتهم ومواهبهم لدراسة أسرار القوى الطبية للأغذية، وتطبيق الدراسات على مشاكل المسحة العرجة المعاصرة. هذا الكتاب خلاصة سنين طويلة من المعل والابتكار والاكتشاف. لقد قمت بقراءة آلاف الأبحاث التي أعدوها وتواصلت مع المثات منهم، فأجريت مقابلات شخصية عبر الهاتف والفاكس ومن خلال المؤتمرات، لقد منحونا ساعات لا تعد ولا تحصى من وقتهم.

لا يتسم المجال لتقديم الشكر لهم جميعاً في هذا المجال المصود، ولكن أود أن أقدم الشكر والعرفان للعلماء والأطباء الذين استشرتهم وقابلتهم عدة مرات وهم: جيمس و. أندرسون من جامعة كنتكي، وستيفن بارنز من جامعة الأباما، وجاري بيشر من إدارة الزراعة الأمريكية، وجورج، ل. بالكبيرن من جامعة هارفرد، واليون بلاس من جامعة كورنل، ومارك بلو منثال من مجلس النبات الأمريكي، وأرون بورديا من كلية طاغور الطبية، الهند، وديفيد باخلوز من جامعة جونز هويكنز، ومايكل أل بير من قسم علم الأوبئة، كاريف، ويلز، وتيم بايرز من مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها، ودوناك كاستيل من جامعة بنسلفانيا، كلية الطب، ودوناك كاستيلى من ماستشوستس، وليونارد كولهين من مؤسسة الصحة الأمريكية، وليروي كريسي من جامعة كورنويل، وستيفن. ل. ديفلس من مؤسسة الابتكار الطبي، وأرا، هـ. ديرمارد روسيان من كلية فيادالفيا للصيدلة والعلوم، وجيمس ديوك من إدارة الزراعة الأمريكية، ومارتن. أ. ايستوود من المستشفى الغربي العام، أدنبرة «اسكتاندة»، وجون أردمان (الابن) من جامعة الينوي، ايريانا، ونورمان فارنز ورث من جامعة الينوي، شيكاغو، وجارى قزيرٌ من جامعة اوما لنداء ويالز قري من جامعة هارفارد، كلية الصحة العامة، وهارندر س. جاروال من الركز الطبي، توسكون وجامعة أريزونا، وسيدريك جارلاند، جامعة كاليفورنيا في سانتياغو وجودث جافلر،

جامعة بتسبيرغ وستاظى جولاخارب، جامعة بنسلفانيا، كلية الطب، وشيروود جورياغ، جامعة تفتس ووايام. ب. جرينو الثالث من جامعة جونز هويكنز، وبيتر جرينواد، من معهد السرطان الوطني، وريتشارد جريفت من جامعة أنديانا، وروناك جريفتس من جامعة جونز هويكنز، وفكتور جيروتيش من جامعة هارغارد، كلية الطب، وجوجز هالبيرن، جامعة كاليفورنيا، وبيفز، يوكيهيكو هارا، مضتبرات أبحاث الفذاء، شركة ميتسوي نورين المحبودة «ستيزوكا، اليابان»، ورويرت هيني، جامعة كريتون، وبوغلاس سي هيمبيرغر \_ جامعة الأباما، بيرمنجهام ويول ف. جيكس، مركز أبحاث التفذية الإنسانية، جامعة تفتس، «ماهندراك. جين» جامعة ديلاوير، ديفيد .P.Z جنكنز، جامعة تورنتو، شواريال جلال، جامعة تكساس، مركز ساوث ايسترن الطبي، دين جونز، جامعة إيموري، فردريك خاشيك، إدارة الزراعة الأمريكية، ديفيد م. كلورفلد، ومعهد وستار، جويل م. كريمر، كلية العلب (نيويورك) الباني، ديفيد كريستشفسكي، معهد وستار، وإيام ي. لاندر، معاهد الصحة الوطنية، بنجامين هـ. س. لاو، كلية الطب بجامعة لوما لنداء الكزاندر ليف، كلية الطب بهارفارد، ترنس ليتون، جامعة كاريفورنيا، بيركلي، رويرت أي، لين، شركة التغنية الدولية، نوناك ليسك، جامعة كورنل، ارمار ن، ماخيجا، المركز الطبي بجامعة جورج واشنطن، فرانك ل. قيسكنز (الابن)، جامعة كاليفورنيا، أرمين؟ جون ميشنوفكز، معهد أبحاث الهرموبّات، نيويورك، فورست نلسون، إدارة الزراعة الأمريكية، بول ج. نستل، قسم تغذية الإنسان، أستراليا، طلاب نصولي، كلية الطب، جامعة جورج تاون، ريتشارد بانوش، مركز طب القديس بارناباس، نيوجيرسي مايكل باريزا، جامعة وسكونسن، جيمس بنلاند، إدارة الزراعة الأمريكية، هيربرت ف. بيرسون، مستشار معهد السرطان الوطني سابقاً، جون، د. بوتر، جامعة مينيسوتا، كلية المحمة العامة، نيكولاس ريد، جامعة شيفياد، إنجاترا، ديفيد رور، مؤسسة الصحة الأمريكية، نورمان روزنثال، معهد الصحة العقلية الوطني، هارواد ساند سند، جامعة تكساس، جلافستون، جول سابر، جامعة ميتشيفن

المحكومية، مارفين شاوستر، جامعة جواز هويكنز، جول شوارتس، وكالة حماية البيئة، كينيث د. ر. سيتشل، المركز الطبي بمستشفى الأطفال سيسنسيناتي أوهايية، ملموت ساين، كلية الطب بجاهدة دوزلاروف، ألمانيا، أرتميس سيموبونس، مركز الجينات الوراثية والتغنية والصدعة، بينتر سينجر، معهد الكيمياء الكلينيكية، برلين، ألمانيا، جين أ. سبلر، مركز الدراسات والإبحاث الصدعية، لوس التوس، كاليفورنيا، كريشنا سي. سريفا ستافا، جامعة أوريجون الطوم الصدعية، مايكل ثن، جمعية الدنمارك، روي سوائك، جامعة أوريجون الطوم الصدعية، مايكل ثن، جمعية السرطان الأمريكية، فارو تيار، جامعة بوربو، توماس بوهد، المعهد الوملني المصدعة المقلية، جنوب أفريقيا، جوهانزبيرغ، أندرو فيل، كلية الطب جامعة أريزونا، جوزف ل. وتزم، جامعة كاليفورنيا، سانتياغي، جوبث ورتمان، معهد ماستشوستس للتكنولوجيا، أروين زيمنت، كلية الطب بجامعة كاليفورنيا، لوس

شعة أناس أخرون قاموا بدور حيوي لإخراج هذا الكتاب إلى حين الوجود وهم الناشر جلاديس جوستين كار ووكيلي رافائيل ساجالن، اللذان قدما لي العون والدعم، كما أقدم العرفان بالجميل لصديقتي ثيا فلوم التي قرأت كل كلمة في المخطوطة بمراحلها الثلاث، وقدمت نصائحها التي لا تقدر بثمن. كما يعود الفضل في كتابة هذا الكتاب إلى جدتي لأمي (لولا ID) التي سحرتني في مرحلة الطفولة بحماسها للعلاج المنزلي والكتب الطبية وقد حصلت على أحد كتبها بعد وفاتها وهو بعنوان دكتاب العلاج الطبي المفضل وطبيب المنزل».

ويحتري على أفضل الأدوية التي وصفها أكثر من مئة طبيب وممرضة من المشاهير في العالم من إعداد الدكتور جوزيقوس جودينو (عام ١٩٠٧م. F.B. ). Dicker Son Co. وعلى الرغم من أنه يشكل ثروة في مكتبتي، فلم استخدمه مرجعاً لهذا الكتاب.

#### مقدمة

«مشما کان أبو الهرض، فإن أمه وجبة ردينة» ـ مثل صينى

يصتاج المرء إلى ثروة من المعرفة لعالج المشاكل الصحية والوقاية منها. ويعتمد في ذلك على الظروف الصحية للغرد، ومعرفة الغذاء المناسب الذي يتبغي أن يتناوله أو لا يتناوله. هذا هو الغرض من كتاب «غذاؤك دواؤك المجرزة».

لقد بينت في كتابي السابق دصيدلية الغذاء الذي نشر في بريطانيا عام ١٩٨٩ البراهين والأدلة العلمية السائدة آنذاك والمتعلقة بعلم المقاقير للأغذية الشائمة. لقد كشف الكتاب عوالم جديدة، مثلما قام (كراومبوس) باكتشافاته في رحلته الأولى، وفي ذلك المين لم يكتمل الاعتراف بفكرة أن الفذاء له خصائص طبية علمية حقيقية. أما الآن، فالفكرة تحظى بالاهتمام والمتابعة بحماس، فالهيات والمؤسسات الحكومية، والعلمية الشهيرة في جميع إنحاء العالم تقرّ بأن الفذاء يؤثر في الصحة والمرض بشكل واضح. لقد أجريت ابحاث علمية جديدة ومدهشة عن فعالية الأغذية في العلاج والوقاية من الأمراض. وقد تقصصت بعض المؤتمرات الدولية نتائج تقصصت بعض المؤتمرات لدراسة موضوع محدد، مثل: الثوم، أو الشاي، أو نزيوت السمك، أومضادات الأكسدة، أوالألياف، أو الدهون الأحادية غير المشبعة. لقد اكتشف العلماء عوامل مقاومة للأمراض في أغذية مثل: البروكولي (ضرب من القرنبيط) واللقوف.

كما ظهرت، في الوقت نفسه، نظريات جديدة وأدلة توضع بالتحديد كيفية تأثير الفذاء على سلوك الخلايا المؤدي إلى الصحة أو المرض، فعلى سبيل المثال: يعتقد العلماء الآن أنهم توصلوا إلى كشف الأسرار الحقيقية للأسباب التي تجعل الكولسدترول، في الدم يشكل خطراً على الشرايين، وكيف يمكن للإنسان أن يأكل لقاومة مثل هذا الخطر بطرق جديدة،

ويعرف الباحثون اليوم أنك إذا كنت تعاني من مرض التهابي مثل التهاب المفاصل أو الربو، فإن تناول زيت السمك يخفف، أما زيت النرة فيجعك يتفاقم. وهناك أدلة: بأن بعض الأغنية لها تأثير كبير على العديد من الأشخاص وتسبب لهم «العساسة» بحيث لا يستطيعون تعملها.

ويشكل رئيسي، عرفت الأغذية التي تسبب العديد من المشاكل الصحية في إلفلاج والوقاية المبار الأحديث ومكذا، فإن هذا الكتاب لا يوثق قدرات الفذاء في العلاج والوقاية فحسب، ولكنه يقترح أغذية مخصصة لتخفيف الأوجاع البسيطة أو المهلكة التي تهدد الحياة كافة. لقد برهن كتاب دصيدلية الفذاء أن شمة عالماً جديداً موجود. أما هذا الكتاب «الفذاء دواؤك – المجزة» فإنه يكتشف هذا العالم الجديد ويبين معناه بالنسبة لك. إنه يقدم دخرائطه عملية علمية يمكنك استخدامها اللحكم باهتماماتك الصحية، والتخلص من الأمراض وطردها ومعالجة الاضطرابات

لقد شكل هذا الكتاب بالنسبة لي مفامرة بمتابعة الاكتشافات العامية المحيدة والمدهشة حول العلاقة بين الفذاء والصحة. وقد قمت بملاحقة ومقابلة مئات العلماء، ونرست آلاف الأوراق والملخمات في المؤتمرات، وشاركت في المعيد من المؤتمرات العلمية الدولية، وقرأت عداً لا يصصى من الأبحاث الطبية والعلمية، ومن القواعد الرئيسة المعلومات التي حصلت عليها قاعدة المعلومات المقاتد الطبية المعروفة باسم «المقالات الطبية» والكائنة في المكتبة الوطنية للطب في بيثاسرا، ميريلاند، وقد رجعت إلى قاعدة المعلومات المتعلقة بعلم العقاقير والأغذية والنباتات، التي تدعى "NAPRALERT" في جامعة الينري، شيكافر، وحسب تقديراتي المتعفظة. ويرتكز هذا الكتاب على أكثر من ٠٠٠٠٠ دراسة قمت بها: (نصوص وملخصات) أن حصلت عليها مباشرة من باحثين.

وتجدر الإشارة إلى أن المعلومات العلمية في هذا الكتاب تأتي من باحثين بارزين، ينتمون إلى مراكز علمية رائدة في جميع أنحاء العالم، وقد نشرت أبحاثهم والنتائج التي توصلوا إليها في المجلات العلمية المتخصصة ذات الهيبة والاعتبار. إنهم يمثلون الاتجاه السائد في الطب، ويشاركون في تحديد المسار المؤدي إلى الطب البديل. وتدل الأبحاث والدراسات على أن ثلث الأمريكيين، في الاقل، ستخدمون شكلاً من أشكال الطب الدديل.

ومما لاشك فيه أن الفذاء هو الطب البديل الأفضل والأرخص والأكثر شيوعاً، إنه يوفر علينا مصاريف باهظة، ويخفض من معاناتنا ومن احتكار صناعة الادوية. كما بين ذلك تحليل اقتصادي ورد في مجلة طبية أمريكية عام (Journal of the American Medical Association)

إن استخدام نخالة الشوفان يدلاً من دواء تخفيض الكواسترول - مثلاً -يمكن أن يخفض فاتورة الأدوية بنسبة ٨٠٪ للفرد الواحد، وبالطبع فإن نخالة الشوفان ليس لها تأثيرات جانبية ضارة مثل الأدوية.

بشكل هذا الكتاب «الفذاء دواؤك - المعجزة» حقالاً جديداً، لا في الاكتشافات فحسب، بل في إيجاد الطول الفردية. إنه يكتشف طاقات الفذاء الهائلة في توجيه الأحداث البيوكيمياوية على مستوى الظية، حيث بداية ونهاية جميع الأمور الصحية، وعلى الرغم من الأدوية التي صنعها الإنسان، تعد الطبيعة أقدم وأعظم صيدلي في العالم، إنها مصدر المعجزات الكبرى والصفرى، إن الاستماع إلى الإلهامات الطمية الجديدة حول حكمة الطبيعة السرمدية يمنطك تحكماً بصحتك لم يسبقك أحد إليه.

«يتميز الفذاء بأنه العنصر الأساسي الوحيد الذي يجدد الصحة ويتحكم به الفرد تماماً، «فالكلمة الفصل الإنسان في انتقاء ما يتكلد أما العناصر الأخرى فلا سلطة للمرء عليها، مثل نوعية الهواء الذي نستنشقه، والضجيج الذي نتعرض له، والعلاقات العاطفية المحيطة بنا. ومن العار عدم انتهاز مثل هذه الفرصة الجيدة التى تؤثر على صحتنا».

أندروول - طبيب أخصائي

#### ملحرظة مهمة :

يشكل الفذاء عنصراً واحداً من العناصر التي تكوّن المرض. وقدة عناصر حرجة منها: الوراثة، وطبيعة الجينات الوراثية، والتعرض العارثات والجراثيم. وعليه، لا ينبغي على الفزد الاعتماد فقط على الفذاء لعلاج المرض أو الوقاية منه، ولا أن يستبدل الفذاء بالدواء من دون استشارة الطبيب، وعلارة على ذلك، لا يستحب تناول غذاء محدد من دون الأغذية الأخرى من أجل منع مرض ما، أو الوقاية منه، أو المحافظة على المحمة، إلاّ بعد مراجعة طبيبك الضاص، إن أصناف الطعام المختلفة تمدنا بمواد حيوية معروفة وغير معروفة ولكنها حيوية المحمة، إن التنويع في الوجبات الفذائية من المناصر المهمة للحفاظ على المحمدة الأفضل، ولا تمد المعلومات الواردة في هذا الكتاب نصائح طبية، بل يجب استشارة الطبيب المقتمل المعمدل على الاستشارة الطبيب المقتمل المعمدل على الاستشارة الفاصة لكل حالة مرضية. أشف إلى ذلك: أن الملومات والأبعاث التي يتضمنها هذا الكتاب موجهة الكبار، وليس للأطفال، ما لم يرد نص صريح بذلك.

#### معجزة الغذاء

يعتقد غالبية الناس، أن الأدرية تصنع المعجزات، وهي تضبه العيارات النارية السحرية المصنعة في المفتيرات لمحارية جميع الأمراض مهما صعفرت أو كيرت، وينهمك العديد من العلماء في البحث عن أدوية مختلفة موجودة على هذا الكوكب منذ ملايين السنين.

ومصدر هذه الأدوية مخلوقات ونباتات أخرى. إنها المادة التي نتناولها بأفواهنا، كل يوم غالباً دون إدراك منا.

إن هذه المواد تشكل معجزة، وتوقع في النفس الرهبة بسبب تأثيرها على حداتنا.

إن المعجزات التي تحدثها الأغذية داخل خلايانا، وخارج إدراكنا تبدو ضئيلة، واكنها معجزات كبرى في حياة الخلايا، فهي تغير مصير الخلايا، ونتيجة لذلك، وليست التأثيرات التراكمية تغير مصيرنا.

من يستطيع القول: إنها ليست معجزات صغرى? فالثيم مثلاً، يستطيع قتل خلايا السرطان، والمواد المكونة للسببانخ يمكن أن تحبس الفيروس المسبب السرطان عنق الرحم وتصييه بالشلل. وثمة مركب غامض في الهليون -aspara المحتودة (aspara) تم اكتشافه في التجارب المختبرية. أو مرض و الأفوكاد (avocado) تم اكتشافه في التجارب المختبرية. أو مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدن وساعد مركبات الملقوف على إزالة السعوم من أجسامنا، التي تسببها الملوثات الموجودة في الجو، وهذه وظيفة لم تكن متوقعة عند بدء زراعة هذه النبتة. وتصبح المركبات المأخوذة من النباتات ملائكة رجمة داخل أجسامنا لتمنع تجلط الدم الذي تسببه الوجبات الدسمة، التي لا نستطيع التحكم بها. كما أن الجزئيات الناتجة عن هضم مركبات ألياف النباتات تجعل الكبد يخفف إنتاج الكواسترول.

وكذلك فإن الكيمياويات من المملكة النباتية يمكن أن تدخل إلى أدمغتنا وتؤثر على إرسال الرسائل بين النيرونات (neurons)، وعلى الأمرجة والذاكرة والانتباء لدينا، وكل شيء نعتز به دليلاً على إنسانيتنا. ويجدر بنا أن لا نخطئ، فالأكل ليس عملية تافهة بالنسبة لبلايين الخلايا التي تشكل جسم الإنسان.

وحين بدأ العلماء، لأول مرة في تاريخ الإنسان، في البحث في عملية الأكل بنشاط وقوة، توصلوا إلى أنها عملية اتحاد مع الطبيعة تعزز الحياة أو الموت. والفيار متروك لنا إذ تكشف الاكتشافات العلمية التأثير الهائل للغذاء الذي نتناوله يوميًا من أجل الحفاظ على الصحة وإطالة العمر.

وتبين الأبحاث التي أجريت مؤخراً: أن الفذاء يمنح الصحة والقوة، ويحررنا من القلق والانزعاج، ويحمينا من الأمراض أو يسبب لنا المرض والشقاء.

ويستطيع الغذاء أن ينشط الدماغ ويحسن المائة النفسية: (المزاج)، وعلاوة على ذلك يمكن أن يزود أدمفتنا بطاقة كهربائية مفاجئة تجعلنا نفكر بشكل أسرح، ونؤدي وظائفنا بطريقة أفضل. كما يهدئ الأهزان، مثل: المهدئات التي يصفها الطبيب، أو يجعلنا نحس بالنعاس ويشيع الفوضى في تركيزنا، ويمكن أن يخرجنا من الاكتئاب أو يخضعنا الخوف.

إن نوع الغذاء الذي نتناوله في مرحلة الطفولة والشباب قد يحول كيعياء ألمفتنا، بحيث يتركنا في منتصف العمر ضحايا تصلب الأنسجة والعضلات أو مرض (باركنسون) في مرحلة الشيخوخة.

ويضاعف الفذاء نشاطات شاذة داخل الفلايا تتحول في سنوات لاحقة إلى أورام سرطانية، وعلى النقيض من ذلك يمكن أن يطلق الفذاء عوامل كيميائية 
تبضر المواد الكيماوية السببة السرطان أو تقضي على سلسلة تفاعلات جزيئية 
تحدث داخل الجسم، وتمزق أغشية الضلايا السليمة، ويذلك تفسد ميولها 
الوراثية الجيدة، وتتركها تموت. وحتى بعد نمو الضلايا غير الطبيعي الذي يتجه 
نحو السرطان، يمكن أن يقلص الفذاء هذه الخلايا السرطانية ويخفيها. فعنرما 
نتجول خلايا سرطان الثدي باحثة عن أماكن جديدة لهاجمتها، فإن رسُل 
الغذاء تشكل سطحاً لا يمكن لضلايا السرطان اختراقة أو احتلاله.

وعلاوة على ذلك يستطيع الغذاء عمل ما يلي :

- ـ الماقظة على عدسة العين من الإعتام عند التقدم في العمر.
  - توسيع فتحات الهواء، وتسهيل عملية التنفس،
- يعيد الشباب (ويجدد) أهداب الرئتين التي تساعد على التخلص من التهاب الشعب الهوائية وانتقاخ الرئة.
- تشكيل ماواد تزيد من التهاب المفاصل الرثياني أو تسكن الآلام والانتفاخات الناجعة عن التهاب المفاصل.
  - ـ يُسبب أوجاع الرأس ونويات الربو، وفي الوقت نفسه يمنعها.
    - ـ يساعد في زيادة مقاومة المدة للقرحة.
    - .. يبطل الاعمرار والحكة وآلام الصدفية (مرض جلدي).
  - يعفز الجسم لتكرين خلايا طبيعية أكثر، لطرد الأمراض ومقاومة العدوى. - مهاجمة البكتريا والفروسات بنفس فعالية الأدوية.
    - معالجة الإسهال عند الأطفال، والإمساك عند الكبار.
      - ـ يعدُّل المناعة، لمطاردة البرد وحمى القش.

ويلعب الغذاء دوراً رئيسياً لدى مرضى القلب. إذ يقوم بتحريك عمليات هدامة تسبب ضيق الشرايين وتصليها، وتكرن تجلط الدم، مما يؤدي إلى اختناق العضالات وموقها. وعلى العكس من ذلك، يزود الغذاء قوة عظيمة كيمياوية داخل الدم تفتك بأعداء الشرايين، وتمسح أثارها عن جدران الشرايين.

ويساعد الغذاء على تحليل الطِلطة الدموية، وهفض الكواسترول، كما يزيد من إفراز الأنسواين ويضبط نسبة السكر في الدم. وكذلك يمكن أن يرسل هرمونات تساعد على راحة جدران الشرايين بتففيض ضغط الدم.

ويتدخل الفذاء بالعمليات الطبيعية الشيخوخة، إذ يمكن أن يقاوم تدهور حالة الجسم الصحية.

ومن النادر وجود مشكلة صحية أو عملية جسدية طبيعية لا تتأثر بما يتناوله القرد من أغذىة. لقد تمت إمادة تعريف الغذاء على أنه دواء فماً ل: إنه الدواء الذي يعكنك أخذه لمنع أو إعاقة جمعيع الأمراض، ولزيادة الطاقة الجمسدية والعظلية والاستمتاع بالحياة الجيدة.

إن الغذاء هو دواء القرن الحادي والعشرين المبتكر.

«إن الحكايات الشعبية المتعلقة بالغذاء ليست مجرد حكايات من حكايات الجن ولا تبعث على التضليل».

ديفيد كريشفسكي - دكتور - معهد وستار

#### (فيلادلفيا).

#### من الأساطير القبيمة إلى الطب العبيث

حتى عهد قريب، أهمل الطب المديث العلاج المترفر في الأغنية التي نتناولها يومياً، إذ نظر إليها كحكايات شعبية تفتقر إلى المصداقية العلمية. والآن بدأ العلماء العودة إلى حقائق العلاج الشعبي بالأغذية، والمارسات القذائية: حلولاً وعلاجات للأمراض الحديثة، إن الأبحاث حول العلاج الطبيعي متزايدة وسريعة.

لماذا هذا الاهتمام المتزايد بالعناصر العلاجية الفذاء الآن؟ لماذا تخبرنا مؤسسات الأبحاث العلمية الشهيرة مثل: (جونز هويكنز) وهارفارد بأن نبتة (البروكلي – broccoli) مليئة بعوامل مضادة السرطان، وأن أكل الكثير من الجرر يمنع أمراض القلب والسكة الدماغية ؟

يكمن السبب وراء اهتمام العلم، ولأول مرة في التاريخ، بعاذا ناكل، وأهمية الغذاء في تحديد الأحداث على مستوى الخلية، حيث الغموض ومسرح الأحداث الدرامية، والحروب المستمرة الرابحة والخاسرة، والتي تؤكد الصحة وإطالة العمر أو المرض والموت، حيث بداية ونهاية الصياة في تلك السوائل الخلوية والمادة الوراثية البنيوية، حيث يتعلق المصير على وجود أنزيم ما أو حمض دهني أيضاً من جزيء من الغذاء.

إذا كنت تعرف ما يجري في خلاياك، فإنك تعرف ما يحدث لصحتك. يتألف

جسمك من قرابة (٦٠) ترليون خلية، وكل خلية عبارة عن عالم صغير معقد يدور بداخله بلايين التفاعلات الكيماوية كل دقيقة من حياتك. ما الذي يسبب هذه التفاعلات داخل الضلايا؟ إن مصدر الطلقة الوحيد هو الغذاء الذي يقدم لها. يستطيع للعلم معرفة كيفية قيام الغذاء بتعزيز الصحة أو المرض على مستوى الخلية، وبذلك نوبّق الحكمة الإنسانية القدمة القائلة، بإن للغذاء قوة علجية.

ومن المسلمات، استخدام الأطباء القدماء الفذاء وصفة أساسية ضد الأمراض. وفي إحدى المجلات الطبية الصادرة حديثاً، عند الدكتور جون بوتر من جامعة منيسوتا الاستخدامات الطبية الفذاء: دفي مصر القديمة». وأعلن بلايني أن استهلاك اللقوف يشفي من (٨٨) مرضاً، واستهلاك البصل يشفي من (٨٨ مرضاً، واستهلاك البصل يشفي من (٨٨ مرضاً، وتحد الفضار المتعلقة بالفصيلة الصليبية (الملقوف والبروكولي) لاغراض طبية بشكل أساسي، واستضدمت لعلاج وجع الرأس والطرش والإسهال والنقرس واضطرابات المعدة... كما اعتقد الرومان القدماء بأن العدس علاج للإسهال ومساعد على إعداث مزاج معتدل. وهناك عدة استخدامات طبية العنب والزبيب.

ومنذ فجر المضارة ونمن نعتمد على الفابات والمقبل والمدائق للحصول على أدويتنا. ولا يزال نحو ٧٥٪ من سكان العالم يعتمدون على ذلك.

"إن مثل هذا العجم من الحكمة ادى الإنسان لا يمكن إغقاله"، كما يقول الدكتور جيمس ديوك (عالم نبات ومتخصص في النباتات الطبية في إدارة الزراعة الأمريكية). ويرى أنه إذا كان الفذاء شهرة واسعة بين الشعوب وفي المكايات الشعبية بوصفه علاجاً لأمراض محددة، فإن هذا في حد ذاته يشكل برهاناً على مصداقيته وصلاحيته. ويشير إلى أن مثل هذا (الفلكلور) غالباً ما ساعد العلماء على اكتشاف أدوية فعالة في النباتات. وفي الأقل، هناك ٢٥٪ من الادوية التي توصف لذا، مشتقة من النبات، ومن ضعنها علاج جديد قوي ضعد السرطان وهو: تاكسول (taxol).

لقد استخدم قدماء الأطباء الأدوية الطبيعية لمعالجة الأمراض معتمدين على

خبراتهم وخبرات أجدادهم وأفراد عشائرهم، ولم يعرفوا، بالطبع، أي شيء عن المجراثيم، التي لم يتمكنوا من رؤيتها أنذاك، أو عن الهرمونات أو الكولسترول، وكيفية عمل الحبوب المسكنة للآلام والحبوب المضادة التجلط، ناهيك عن عدم معرفتهم لكيفية اختبار الأغذية ومعرفة سماتها المتطقة بعلم العقاقير.

#### برهان جديد لقوة الغذاء

يستطيع الغماء اليوم متابعة واختبار وعزل المركبات النباتية الدقيقة ذات النشاط البيولوجي إذ يجرون اختبارات وتجارب مختبرية معقدة ومتطورة تستكثف النشاطات البيولوجية لجميع الأغنية ومكوناتها وتأثيرها على عمليات للرض.

ويستطيع الطماء فحص الوجبات الفذائية للسكان الذين يصابون بنسبة متدنية من الأمراض (مثل سكان البحر الأبيض المتوسط واليابان) لتحديد طرق التفذية المختلفة لديهم ومقارنتها مع سكان، نسبة الأمراض لديهم مرتفعة. وهناك «دراسات لمالات» جماعات متشابهة تماماً، باستثناء وجود مرض معين لدى جماعة واحدة فقط، بينما الجماعة الأخرى لا تعاني من نفس المرض. ويتم مقارنة وجباتهم الفذائية، وبهذه الطريقة يتم التوصل إلى العديد من النتائج لمثل هذه الدراسات السكانية المتعلقة بعلم الأويئة.

وأفضل أنواع المراسات هو «الدراسات الاعتراضية» أذ يقوم الباحثون بإخضاع أناس يعانون من مرض محدد مثل مرض القلب أو الأورام السرطانية، لحمية غذائية على وفق نظام معين، ويسجلون حالات التحسن أو الانتكاس خلال سنتين أو ثلاث سنوات. ويهذه الطريقة يضمع الفذاء للاختبار تماماً مثل الدواء وذاك لمرقة فعالية العلاج وتأثيره، إن مثل هذه الدراسات نادرة، ولكن النتائج التي يتم التوصل إليها والنصائح التي نستفيدها ثمينة وذهبية.

مثل هذه الاختبارات العلمية الدقيقة تقنع الكثير من الطماء الرواد بتأثير الغذاء على وظائف الجسم، ولا تدع مجالاً للشك بأن الأغذية تحدث تفاعلات تشبه تفاعلات الدواء. وتؤكد اختبارات، لا حصر لها، إن الأغنية يمكن أن تعمل مثل مضادات التجلّط والاكتئاب والسرطان والتغثر، ومثل المهدئات والمسكنات وخافضات الكواسترول ومقاومات السرطان، والهرمونات والمخصبات والمسهلات ومضادات الإسهال ومحفزات المناعة وضوابط الاستجابات البيولوجية، ومضادات لفرط الحسنسية والأدوية المردّة البول، ومزيلة الاحتقان، ومضادات الاتهابات، والمضادات الفيروسات ومضادات الفيروسات ومضادات الفيروسات ومضادات الفيروسات ومضادات الفيروسات ومضادات المثيان

ويد توي برنامج فسخم لقاعدة البيانات في الكمبيدوتر يدعى الاستان في الكمبيدوتر يدعى "NAPRALERT" بجامعة الينوي بشيكاغو أكثر من (١٠٢٠٠٠) مادة حول فوائد النباتات الطبية في جميع أنحاء العالم، ومعظمها صالح للاستهلاك الأدمى.

إن صيدلية الغذاء قابلة للتطبيق والنمو تماماً مثل صيدلة الدواء، وهي أكثر تعقيداً وتطوراً. فلم يخترع أحد حتى الآن «حبة بروكواي» تشبه نبئة البروكواي المقبقية على سبيل المثال، ومن المرجع عدم استطاعة أحد القيام بذلك.

إن غذاء واحداً يحتوي على مئات أو آلاف المواد الكيماوية، معظمها مجهول، وهو يشكل جميع نشاطات العقاقير وصناعتها.

### ثلاث نظريات لقوة الغذاء العلاجية

وتظهر في نفس الرقت نظريات قوية توضع أهمية الفذاء في علم العقاقير. إن الفهم الجيد التغيرات البيوكيماوية الأمراض المزمنة منذ نشأتها في جدران الخلايا، حتى ظهور أعراض الأمراض، تعطي أسباباً العلماء كي يؤمنوا بتأثير الفذاء على المرض. لقد نقلت الأحداث العلمية الحديثة دراسة قوة الغذاء من الحكايات الشعبية إلى علم الطب الحديث.

«منذ ألفي عام، كان الإغريق يلكلون وجبات غذائية لذيذة وصحية، مثل التي نعرفها نحن اليوم. ويدلاً من الشعوذة، يتعين علينا الإمعان في الطبيعة ومعرفة معارسات الناس خلال آلاف السنين».

سيرج رينو، - بيواوجي وعالم أوبئة لدى (أنسيرم INSERM) معهد الأبحاث المكومي الفرنسي.

هناك عشرات الطرق العلمية المقبولة التي تقول بتأثير الفذاء على المسعة. ومن هذه النظريات، النظريات الثلاث التالية، التي تركز على قدرة الفذاء على الشفاء والوقاية من الأمراض.

- مضادات الأكسدة التي تقايم المرض.

القوة الدوائية غير المدرة للدمون.

- أنواع جديدة من المساسية،

إذا فُهِمت هذه النظريات الثلاث، تستطيع أن تدرك كيفية مقاومة الفذاء المرض أو مضاعفته له، وكيفية حماية نفسك جيداً.

#### مضادات الأكسدة

تعود أسباب غالبية الأمراض إلى فساد الأوكسجين، نعم، إن الأوكسجين الذي يمننا بالعياة هو نفسه الذي يحرمنا منها، إن خلايانا محامعرة دائماً بأشكال سامة من الأوكسجين تؤدي إلى إنهاء وجودنا تدريجياً وذلك بسبب القوى التعميرية لهذا العنصر الكيمياوي، إن التفاعلات التي يعدثها الأوكسجين تساعد على انسداد الشرايين، وتحول خلايانا إلى خلايا سرطانية، وتنهك مفاصلنا وتبطل عمل أجهزتنا العصبية. وفي الحقيقة، إن هذه النظرية الحديثة حول الأوكسجين أحدثت ثورة في نظرة العلماء إلى نشوء المرض والوقاية منه.

من هنا جات أهمية الفذاء في مقاومة تدهور الجسم. لقد ربط العلماء بين تفاعلات الأوكسجين التدميرية و(٦٠) مرضا مزمنا بالإضافة إلى الشيخوخة:

دكلما تقدمنا في العمر، ازداد التاكسد داخل أجسامنا». كما يقول هلموت سايز، رئيس قسم الكيمياء الفسيولوجية بكلية الطب بجامعة دوزادورف في الكانيا، والعالم الرائد بهذا المقل ويعيارة أخرى، إننا نشبه قطعة لمم تركت فترة طويلة، إننا نتقدم بالسن ونهرم، ويفسد البعض منا بطريقة أسرع من الأخرين. وإليك التساؤلات الحرجة التالية:

لماذا يهرم بعض الناس أسرح من غيرهم؟ لماذا يقاوم البعض المرض أكثر من غيرهم؟ لماذا يقاوم البعض التدهور النلجم عن الأكسدة؟ كيف نتمكن من إبطاء عملية التدمير؟

ليست نظرية الدكترر (سايز) حول المرض معقدة، فثمة قوتان متنازعتان داخل أجسامنا، هما: العوامل المؤكسدة، والعوامل المضادة التلكميد، التي تعرف بقوة البوايس للجسم. ومع أن بعض العوامل المؤكسدة يمكن أن تفيد الجسم، إلا أن الكثير منها غريب عن الجسم يحاول احتلاله والعبث فيه. يمكنك تغيل العوامل المؤكسدة التدميرية، وكأنها عصابات من الجزيئيات التي تجوب جسمك وتدمر الفلايا وتعزق أغشيتها وتفسد المادة الوراثية وتفسد الدهون تاركة الفلايا تعوت.

وبالطبع، فالعطية تعريجية، ولا تسبب ألماً في الداخل وتحدث عبر السنين، محدثة تدميراً طفيفاً يقاس بالميكرو، ولا يمكن مالحظته حتى يتراكم التدمير ويؤدي إلى أعراض المرض ومنها الالتهاب، وضعف حدة الأبصار، والام المدر، وضعف التركيز والسرطان.

ومن ناحية أخرى، ثمة العديد من مضادات التأكسد الناجمة عن الغذاء الذي نتناوله تكافع لحماية وصيانة الغلايا، بواسطة منع جزيئيات الأوكسجين الفسار من إحداث أي تدمير. وعندما يفوق عدد المؤكسدات الفسارة مضادات التأكسد النافعة يدخل الجسم منطقة «ضغوط التأكسد» ويقع الإنسان في منطقة خطر المرض.

### احذر جزيئات الأوكسجين الراديكالية (المتطرفة):

تتشكل عوامل التأكسد وتختفي في عدة أشكال، من أهمها ما يطلق عليه جزيئات الأوكسجين الراديكالية الصرة. وهي جزيئات مشمونة وتبحث عن الإزعاج. وقد فقدت إحدى الإلكترونات التي تجعلها متوازنة ومستقرة. ولدى بحثها المسعور عن هذا الإلكترون، تحاول اختطافه من أي مصدر كان، وبذلك تدمر الخلايا السليمة، وتشكل عصابات من الجزيئات المتطرفة بواسطة تفاعلات سريعة حتى تصبح سلسلة من التفاعلات التي لا يمكن السيطرة عليها.

ويوضع الدكتور سيرز: وإن الجزيئات المتطرفة تولد جزيئات متطرفة أخرى، وهكذا دراليك».

وتهاجم هذه الجزيئات المادة الوراثية (DNA) داخل الضلايا محدثة تغيراً مفاجئاً في الوراثة، وهو أول خطوة على مسار السرطان.

ومما يوقع في النفس الرهبة، مهاجمة هذه الجزيئات المتطرفة لأغشية الخلايا الدهنية، مما يتركها دون دفاع أو مواد مضادة التأكسد، وهكذا تصبح هذه الجزيئات فاسدة، مما يشوه البنية الهندسية لفشاء الظية، والأدهى من ذلك، يُصبح كل جزء فاسد من الدهون كشعلة قادرة على إفساد أي جزء دهني جديد يتصل بها، محدثة تفاعلاً متسلسلاً يستمر حتى يصاب بالإنهاك أو المقاومة، وينتهى به المطاف بتلطيخ ملايين الجزيئات الدهنية.

ما هو مصدر العوامل المؤكسدة بعضها نتاج الفضلات العادية الناجمة من التنقس، والتفاعلات التي تقوم بها أجهزة المناعة في الجسم. كما يسببها الإشعاع المتأين، والملوثات في الهواء والمواد الكيمياوية السامة، والمبيدات الحشرية، وبنخان السجائر والمخدرات. ومن الواضع» أنه بإمكانك التأثير على حياتك عن طريق الامتناع عن التدخين، وعدم تعريض نفسك المواد الكيمياوية الخطيرة، كما إنه باستطاعتك أيضاً أن تتفوق على ذكاء الموامل المؤكسدة بدرجات متفاوتة، وذلك باستخدام بفاعات مضادة التأكسد.

### إلجأ إلى القذاء الذي يحارب العوامل المؤكسدة

ثمة مخرج من هذا المازق، وهو عن طريق الغذاء، وبالحدود التي تسمح بها حياة الإنسان وقوانين الوراثة.

باستطاعتك تزويد خلاياك باغذية مضادة للتكسد تقوم بمحاربة جزيئات الأوكسجين المتهيجة وإصلاح ما أفسدته.

إن الأغذية، وخصيوماً النباتية (الضضار والفواكه) غنية بالعديد من مضادات التأكسد، فإنها تدخل في مضادات التأكسد، فإنها تدخل في تكوين أنسجتك والسوائل، إذ تساعد على مقاومة العوامل المؤكسدة التي تهاجم الجسم، ويعكف العلماء حالياً على تعليل الأغنية وما تحويه من عوامل مضادة للأكسدة (وهم على دراية تامة بفعائية هذه المضادات). وقد أسفر التحليل عن مسميات لمضادات الأكسدة مثل كورستين، وليبوسين، ولوتين، وجلوتأثيون، علاية على مغذيات مألوفة مثل فيتامين ج، وبيتا كاروتين والسيليثيوم (العنصر اللافازي).

إن البحث عن مضاد للاكسدة جديد ومقنع، لدرجة أن البروفيسور وإيام أ. بريور، رئيس البحث البيواوجي الطبي في جامعة لويزيانا الحكومية، قد طالب بتطوير ونشر استخدام ضحص للدم يكثنف دحاجة الجسم من المضادات للاكسدة، وذلك يشبه قياس نسبة الكواسترول في الدم حالياً.

إن مثل هذا الفحص يقيس مستوى النشاط التيميري الذي تسبيه العوامل المؤكسدة داخل الجسم، ويبين حالتك إن كنت تتناول كميات مضادة للأكسدة كافية. فإذا كان لديك نشاطات تأكسد عال، وتتناول مضادات أكسدة قليلة، تكون معرضاً للأمراض، وننصحك بزيادة تناول الأغذية المحتوية على مضادات

الأكسدة. فالا شيء أهم لحياتك ويقائك من تناولك باستمرار الأغذية الغنية بمضادات التأكسد التي تحارب المرض.

- مخاطر المواد المؤكسدة التي تمنعها مضادات الأكسدة في الأغذية.
  - تحول الكواسترول (LDL) إلى شكل يمكن أن يسد الشرايين.
- تهاجم المادة الوراثية في الخلية، وتسبب التفيار الإحيائي الذي يقود إلى
   مرض السرطان.
  - تدمر خلايا العيون وتؤدي إلى إعتام عدسة المين.
    - تتدخل في العمليات الطبيعية، وترفع ضغط الدم.
- ـ تدمـر خـالايـا الأهـصــاب، وتؤدي إلى تدهور الأهـصــاب والأمـراض مـثل باركنسون ولاوجهرج.
  - تزيد من احتمال الإصبابة بالالتهابات مثل التهاب المفاصل والربق.
- تعمر الحيوانات المنوية، وتؤدي إلى عدم الإخصماب والتشوهات عند الولادة.

(ولمعرفة المزيد من الأغذية الغنية بمضادات الأكسدة، انظر أدناه.)

#### كيلية المصول على مضادات الأكسدة المقاومة للأمراش.

ـ عند انتقائك الفواكه والغضار، ابعث عن داكنة اللون، فكلما كانت الألوان أغمق، ازدادت نسبة مضادات الأكسدة. كما أن الفواكه والغضار الطازجة والمجمدة تعتوي على مضادات أكسدة أكثر من المطبة والمعالمة أو المسخنة.

وعلى العموم؛ فإنك تحصل على مضارات الأكسدة عند تناولك الأغنية التالية: - الغنب الأعمر الفخص من الخضر أو الأسفى،

المتعلق الأحدق والأصفى تبدلاً عن الأبيض.

الله والقرنينة والبروكوني الطارجة أو الطنوخة الهادُ، ا

- -الثوم الطازج والمطحون.
- الغفيان الطارجة والمجدة أفقيل من العليات.
- . الخضار المعدّة بالميكرو ويف بدلاً من المغلية أو المشبعة بالبخار.
  - ـ زيت الزيتون البارد الطازج والمعالج.
  - الخضار الورقية ذات اللون الداكن.
  - الجريب قروت الوردي بدلاً من الأبيض:
    - القواكه الطارجة أقضل من العمبير،
  - العصير الطارح والمجمد أقضل من المعلب.
  - ـ الجزر البرتقالي الداكن اللون، والبطاطا الطوة والقرع.

#### الدهون (الشموم):

الدهون تأثير بالغ على خلايا الإنسان، إن نشاط الخلية البيولوجي (وهكذا نزعتها الطبيعية لزيادة أو إعاقة العمليات المضرية) يرتبط بتوازن بين الأحماض الدهنية المستقة من الأغذية داخل الخلية. ومعنى ذلك أن نوع الدهن الذي تأكله بؤثر على صحتك تأثيراً بالفاً.

تبيّن الأبحاث التي أجريت مؤخراً، أن تناول أي نوع من الدهون يحدث ألمانًا نارية بيوكيمياوية معقدة داخل الفلايا، وتكون النتيجة إطلاق رُسل تشبه الهرمونات تثير الالتهاب، واستجابات المناعة، وتجلط الدم، وأوجاع الرأس، وانقباض الأوعية الدموية، والألم وظهور الأورام الخبيثة.

وعلى النقيض من ذلك، ثمة أنواع من الدهون تحرض الخلايا على تكوين مواد كيمياوية تكسر تخثر الدم غير المرغوب فيه، وتعالج آلام المفاصل، وتحبط المخلايا السرطانية. وعلى الرغم من أن علم العقاقير المتعلق بالدهون عملية معقدة تتضمن الأنزيمات وخطوات تأيض عديدة، وتوازن دقيق وحساس الدهون داخل الخلايا، إلا أنه ينطوي على إمكانيات مدهشة لوقف المرض أو التخفيف من شدته، وتحسين حالة الفرد.

ومناك اكتشافان يُفسران كيفية سيطرة الدهن على بعض الوظائف الخلوية المساسة. ويتلخص الاكتشاف الأول بأن عطيات جسيية عديدة، مثل المساسة. ويتلخص الاكتشاف الأول بأن عطيات جسيية عديدة، مثل البكسانويز (eicosanoids) ومنها بروس تناج النزين، وثوره ويوكسانين، وليركوريزز. أما الاكتشاف الثاني الذي توصل إليها علماء الأبحاث فيقول: بأن المادة الضام التي تتكون منها هذه الرسل القوية هي من صنع الدهون التي توجد في الأغشية، بمعنى آخر: أن الفذاء الذي نتناوله يشكل المادة الشامة الذا: إن نوع وكمية الأحماض الدهنية المحمان الدهنية التي تصنع الايكوسانوييز. ولا غرابة إذا الايكوسانوييز الناتجة. وقد تكون مفيدة بيواوجيا أو ضارة، وعلى أي حال، يمكننا القول: بأن نوع الدهن الذي ناكله، يتحكم بمستوى النشاط البيواوجي يمكننا القول: بأن نوع الدهن الذي نطكه، يتحكم بمستوى النشاط البيواوجي للايكوسانويز وبورته داخل أجسامنا.

#### أنت نتاج الدهون التي تلكلها :

بعد تناولك الدهون، سرعان ما يتحدد مصيرها على جدران خلايا جسمك. ومع أن الأحماض الدهنية تأتي على عدة أشكال، إلا أن هناك فئتين رئيستين في تشكيل (الأيكوسانويوز) وهما: (أوميفا ٢) وهي أحماض دهنية تتركز في الأحياء البحرية ويعض النباتات البرية، و(أوميفا ٢) وهي أحماض دهنية توجد في زيوت الغضار البرية مثل زيت الغزة وزيت العصفر وعباد الشمس، كما توجد في أغذية العيوانات التي ترعى أعلافاً برية.

عندما تستهلك أهماض دهنية (أوميفا ٢) ماخوذة من اللحم أو زيت الذرة، فمن المرجع أنها تتغير إلى مادة تدعى حمض أراكينونك (arachidonic acid) الذي يطلق بعوره مواد مثيرة للالتهاب أو تزيد من لزوجة الدم وانقباض الأوعية الدموية. أما الدهن الناتج عن الأغذية البحرية فهو مختلف تماماً وحميد.

إن أحماض (أوميغا ٣) تتحول إلى مواد مضادة لتكتل الصفائح الدموية، وتساعد على توسيع الأوعية الدموية، وتخفض الالتهابات وتلف الخلايا. وبل كان الفذاء مزيجاً من أوميفا ٣، وأوميفا ١، وهما متناقضان، ويعطيان تعليمات متضاربة للخلايا باستعرار، فإن نسبة الأحماض الدهنية المفيدة للصحة أو الضارة المسببة للمرض تعتمد على ما تحتويه وجبائك الغذائية»، كما يقول الدكتور وليام أي. لاندز، الباحث الرائد في زيوت السمك، وكان يشغل سابقاً منصب أستاذ كيمياء بيولوجية بجامعة الينوي ـ تشبكاغو «فإنه نتيجة لذلك فإن الخلايا تشبم بالأحماض الدهنية التي يتناولها الغود».

فإذا غمرت خلاياك بأحماض دهنية أوميفا ٢ فإنك تتعرض المرض، أما إذا تناوات أحماض دهنية أوميفا ٣، فإنها تقوم بكيح أو تبريد المحرك الذي يفرز الأيكوسانويد المسبب المرض.

#### المعارك بين زيت السمك وزيت الثرة :

يقول الدكتور لاندز: «إن خلايا الإنسان عبارة عن أرض معارك حيث تتصارع الأحماض الدهنية أوميغا ٦ مع أوميغا ٦ على السيادة، ويساعد فوز أهدها على تحديد خالتك الصحية»، والمقيقة أن غالبية السكان في الدول الفربية يعانون من هزيمة دائمة، فهم يعصماون على الكثير من أوميغا ٦، والقليل من أوميغا ٦ في وجباتهم، ويضيف قائلاً: «إن الأمريكين ياكلون (٠١-١٥) مرة من الأحماض الدهنية أوميغا ٦ أكثر من الأحماض الدهنية أوميغا ٢ وهذه دنسبة مرعبة»، وبالمقارئة مع سكان الأسكيمو المعروفين بانخفاض نسبة إصابتهم بالأمراض المزمنة، لانهم يتناولون أغذية تحتوي على أوميغا ٢ بنسبة ثلاثة أضعاف ما يتناولونه من أوميغا ٦، ويرجع السبب في ذلك لتناولهم الكثير من الأغذية البحرية، والدليل على ذلك موجود لدى أنسجة الأفراد الأمريكيين، فقد دلت دراسات أجريت مؤخراً قام بها (فيليس بويين)، بروفسور مشارك في دائرة التغذية الطبية بجامعة الينوي ـ شيكاغن أن أوميغا ٦ تشكل ٨٠. من الأحماض الدهنية التي تجري في أغشية خلايا الأمريكيين.

وبالمقارنة، فإن النسبة لدى الفرنسيين هي ٢٥٪، ولدى اليابانيين ٥٠٪، ولدى سكان جرينالاند: الأسكيمو ٢٧٪ فقط. إن ارتفاع نسبة أوميفا ٢ تثير القلق لدى الخبراء مثل البروفسور أميريتوس الكساندر ليف، بجامعة هارفارد (كلية الطب)، الذي أفاد بأنه عندما تطورت أجسامنا عبر دهور خلت، كانت تتغذى على الكثير من الأغذية التي تحتوي أوميفا ٢، لا على أوميفا ٢. أما الآن ومع ابتكار الزيوت النباتية المعالمية. انعكست النسبة عند كثير من الشعوب والحضارات. فالأغذية التي نتناولها في أيامنا هذه ينقصها السمك والزيوت البحرية، ويظب عليها الدهون من اللحوم والزيوت المعالمية الدهون من المعوم المنابخة الفريبة عن خلاياتا، ويرى أن عدم التوازن في نسبة الدهون يسبب خللاً رئيساً للخلايا، وتزيد من الإصابة بالأمراض المستعصية، مثل: أمراض القلب والسرطان والسكري والنهاب المفاصل، ويومي الدكتور ليف بأن أجسامنا بحاجة إلى جرعة الميلة من زيت السمك، وأن عدم الحصول عليها يعود. علينا بأمراض عديدة.

دريما يعود السبب في أمراض القلب والسرطان إلى نقص تناول الإنسان ازيت السمك، هذا ما يقوله الدكتور إيوان كاميرون - من معهد لينوس بوليدغ للطوم والطب ـ كاليفورنيا.

وتؤكد الأبحاث التي أجريت مؤخراً على أهمية دهن الأسماك في إنقاذ حياة الإنسان، إن تناول السمك يتدخل مباشرة لإنقاذ الإنسان من الموت والإعاقة والنوبات القلبية، فقد وجد العلماء أن انسداد الشرايين يزداد سوءاً بسبب قلة تناول الفرد زيوت الأسماك.

لقد طور الدكتور لاندز معادلة التنبؤ بإصابة الفرد بالنوبة القلبية، وذلك عن طريق قصص نسبة الدهون وقياس نسبة الأحماض الدهنية أوميفا ٣. فكلما ارتفعت نسبة أوميفا ٣ عن أوميفا ٣. الشففست نسبة الإصابة بالنوبات القلبية. وبالمثل، فقد كشفت الدراسات أن ارتفاع نسبة أوميفا ٣، يقلل نسبة الإصابة بالسرطان.

ويقول الدكتور أريتمس سيمويواوس (رئيس مركز الوراثة والتغنية والصحة) بواشنطن دي. سي: إن كثرة استهلاكنا لزيوت أوميفا ٦ الموجودة في زيوت السلطة، وزيوت الطبخ والأغذية السريعة المعالجة يساعد في حدوث كارثة صحية. وهذا صحيح، لقد شجعت المؤسسات المتخصصة بالقلب انتشار استخدام مثل هذه الزيوت النباتية بادئ الأمر، لتقليل نسبة الكواسترول في الدم، فلم يكن لديها شكوك حول تأثيرها على الصحة من نواح أخرى، مثل الالتهابات، وتقليل المتاعة، وزيادة نسبة الإصابة بالسرطان، إن هذه الزيوت هي المسببة للسرطانات، وحالات الموت لحيوانات التجارب.

إن الطريقة الوحيدة لتصعوب الخلل غير العادي في عدم التوزان لنسبة الدهون في الخلايا هي التوزان لنسبة الدهون في الخلايا هي التوقف عن تناول الأغذية الغنية بأوميغا ٢، وزيادة تناول دهون أوميغا ٣ كما ينصح الخبراء في التغذية. والتأثير مباشر، فخلال ٧٧ ساعة تستطيع ملاحظة الأثر البيوكيميائي على الأنسجة لدى تناولك (١٠٠ غرام) من السمك يومياً، كما تشير الدراسات.

من المحكمة أن يتناول المرء السعاء، وخصموصاً الاسماك الدهنية مثل السلمون والسردين والماكريل والتونا، ٢-٣ مرات في الأسبوع على الأقل، قإن إضافة الاطعمة البحرية إلى الوجبات التي تفتقر إليها يمكن أن يحدث توازنا في الاحماض الدهنية نوعاً ما، وبذلك يساعد على تقليل الإمماية بأمراض القلب والشرايين، والأمراض الأخرى الناجمة عن نقص الدهون التي تحتوي عليها الأطعمة البحرية، وتشير الابحاث إلى أن تناول (٢٠ غم) فقط من السمك يومياً قد يساعد على إعادة خلايانا لوظائلها الطبيعية، وينقذ العديد من البشر من العضر والوفاة قبل الأوان.

(أنظر الملحق لمعرفة مصادر الأحماض الدهنية أوميغا ٣).

الاشطرابات والطل التي يخلضها زيت السمك ويمتعها :

التهاب المفاصل الرثيائي: يقلل ألم المفاصل، والتصلب والإنهاك.

النوبات القلبية: يقلل نسبة الإصابة بالنوبات القلبية إلى الثلث.

السداد الشرايئ: يمافظ على نظافة الشرايين وعدم انسدادها.

 ارتفاع ضعط الدم: يقلل أو يوقف الحاجة إلى استخدام أدوية تخفيض الضغط.

التهاب الأمعاء والتهاب غشاء القواون المفاطئ: (القرحة).

إن تناول ه . غغم من زيت السمك يومياً ، أو ما يعادل - - كغم من سمك الماكريل، لدة ثمانية أشهر خفض نشاط المرض بنسبة ٥٦٪ هسب إحدى الاختبارات،

كما تبين من اختبار آخر أنه قال الماجة إلى استخدام عقار بريدنيسون prednisone بنسبة الثلث.

 داء الصنفية (psoriasis): يخفف الحكة والإحمرار، والألم لدى بعض المرضى، ويقلل من تناول الأدوية.

تصلب الأنسجة: يقلل من أعراض المرض لدى بعض المسابين.

\* أقريع: يقلل من نويات المرض عند بعض الأفراد.

 وجع الرأس النصفي (الشقيقة): يقلل من حدة ألم نصف الرأس وتكراره عند بعض المصابن.

### مصادر الحصول على أوميقا ٢ لمصارية الأمراض:

يمكن الحصول على أوميغا ٣ من الأسماك الدهنية التي تعيش في أعماق البحار الباردة مثل سمك الماكريل والبلّم (anchovics)، والرُنكة والسلمون والسردين، والسلمون المرقط (التروتة) والتونة وسمك الحفش الذي يستخرج منه الكافيار.

كما توجد كميات معتدلة منه في سمك التربوت (الترس) والقنبر blue) fish) والفرخ المخطط (striped bass) والقرش، والهف (سمك بحري صمغير فضي الحراشف (smelt) وسيّاف البحر والتروية، كما تحتوي الأسماك المعدفية مثل السلطعون، واللوبستر، والروبيان والمحار وبلح البحر والرخويات والحبار كميات أقل من أوميفا ٣ (انظر الملحق). والحصول على فوائد أوميغا ٣، تناول السمك المشوي في الفرن أو المسلوق، لأن تناول السمك المقلي بالزيت أو الدهون وخصوصاً الزيوت النباتية الفنية بأوميفا ٦ يقلل من فعالية أوميغا ٣ المتوفرة في الأسماك.

تناول التونا المفصوصة بالماء والسردين المطب بدون زيت، إلا إذا كان الزيت من السردين نفسه، ويشار إليه على بطاقة العلية بكلمة (sild).

إن إضافة زيوت مثل زيت الصحويا يمكن أن تقلل أوميقا ٣. كما أن إزالة الله، تزيل ٣٪ الزيت من التونا المطبة يزيل (١٠٥٥٪) من أوميقا ٣، بينما إزالة الماء، تزيل ٣٪ فقط.

وكذلك يمكنك المصمول على أوميفا ٢ في بعض الأغذية النباتية مثل الجوز بنور الكتان وينور اللفت والرِّجلة (purslane) وهي نبات عشبي، أوراقه خضراء يؤكل في أورويا والشرق الأوسط. ولكن أوميفا ٢ المُنوذ من النبات له خُمُس فاعلية أوميفا ٣ المشتق من الأسماك البحرية لتعزيز التفاعلات النافعة داخل الفلايا.

#### الأسماك نافعة وضبارة :

ولكن لسوء الحظء تكون الأسماك ملوثة أحياناً بالسموم مثل المبيدات والمواد الكيماوية الصناعية، وإليك بعض الطرق للحصول على أعلى فائدة من الأسماك دون الضور:

- اختر الأسماك البحرية التي تعيش في مياه المعيطات المالحة، فهي أقضل
   من أسماك الأنهار والبحيرات العذبة التي تتعرض للتلوث.
- تجنب الاسماك التي يتم اصطيادها بالمنارة من البحيرات والجداول،
   في الاماكن الترفيهية، قطى الأرجم تكون ملوثة.
- ه اختر السمك الصفير فهو أفضل من السمك الكبير، لأن السمك الصفير
   مثل السريين يتعرض لفترة أقل للملوثات.
- تناول أنواع عديدة من الأسماك بدلاً من التركيز على نوع واحد. لأن ذلك
   يقل من خطر تناول أسماك من مصدر واحد ملوث.

\* لا تأكل جلد السمك لأنه مستودع المواد الكيماوية السامة.

\* يمكنك تتاول الأسماك التي تربى في أحواض خاصة وذلك لعدم تعرضها التابث، ولكنها تحتوي على نسبة أقل من أوميفا ٣ الموجودة في أسماك البحار.

به لا تتناول كميات كبيرة من الأسماك. فطى الرغم من تتاول بعض الشعوب مثل اليابانيين والأسكيمو للسمك يومياً بكميات تممل إلى (•٥٤غم)، فإنه ليس من الضروري المصمول على فوائد السمك. أن العديد من الدراسات توصي بالانتظام باكل السمك مرتين أو ثلاث مرات أسبوعياً انقليل الإصابة بأمراض القلب والسرطان والأمراض المستعصية الأخرى.

ه تحذير النساء الحوامل من خطر الكيمياويات السامة على الجذين: يتعين عليهن الامتناع عن تتاول الأسماك من المياه الداخلية (الأماكن المفلقة)، والتقليل من تتاول سمك أبو سيف والقرش والتونا الطازجة، بمعدل مرة واحدة شهرياً. ويتصبح بعض الخبراء النساء الحوامل بعدم تتاول ما يزيد على (٢٠٠ غم) من التونا المفلة أسبوهاً.

### الحساسية من الأغذية :

هل تعاني من الصداع؟ الطفع الجلدي؟ الربي؟ الأكزما؟ اضطراب الأمعاء؟ قرحة أو التهاب غضاء القواون المضاطي؟ الإنهاك المزمن؟ هل أنت مكتئب، ومزاجي ويليد؟ هل طفلك مصاب بالغمى؟ الطفع الجلدي؟ الإسهال؟ هل أطفالك يمانون من عسر التنفس؟ التهاب الأنن؟ الشفيقة؟ نوبات الصرع؟

هناك أدلة علمية تفيد بأن مثل هذه الأمراض تنتج بسبب رفض الجسم لبعض الأغنية. وليست هذه مساسية من الأطعمة من النوع العادي، بل هي منفسات غريبة تسببها بعض الأغنية، ولا أحد يعرف تماماً سبب حدوثها. ثمة شيء واحد أكيد، وهي أنها حقيقة، ومعرفتها حلت غموضاً كثيراً. إن إغفال مثل هذه التفاعلات للأغذية، كما يحدث في القالب، يسبب المعاناة والمرض لسنوات عديدة.

إن إدراك المساسية من الأغنية أمر مهم ومفيد، ويعتقد بعض الخبراء أن

الحساسية من بعض الأغذية هي سبب العديد من الأسراض. إن مثل هذه التفاعلات، وعلى الرغم من تسميتها بالحساسية، لا ينطبق عليها تعريف حساسية الأغذية، ونتيجة لذلك، تطلق عليها المؤسسات مصطلحات مثل «حساسية مقرطة»، «حساسية»، «تفاعلات داخلية» أو مجرد «ردود أفعال معاكسة».

وإليك الفرق بين نظريات المساسية من الأغذية القديمة والجديدة: إذا تناوات القليل من طعام تعاني من حساسية تجاهه، تصاب برد فعل مباشر مثل الحكة أو الطفح الجلاي أو الربو أو التهاب الفم أو فرط الحساسية. وتكون نتيجة فحص الدم والجلا إيجابية، وذلك في حالة الحساسية من الأطعمة المعروفة تماماً باتها هي السبب.

أما في الحالات الكلاسيكية لعساسية الأغنية، يقوم جهاز المناعة بردود الأفعال، ويعدد السبب بأن بعض المركبات التي ليست هي السبب الفعلي، مثل عليب البقر، والجوز، على أنها أعداء، مثل: البكتيريا والفيروسات. ومثل هذا الخطأ يجعل جهاز المناعة في حالة تأهيه، وينتج مضادات حيوية تسمى الميني فريولين "mmunoglobulin E, IgE" الشن هجوم على تهديدات وهمية، إذ يفرز الهستامين وكيمياويات أخرى لاستقزاز أعراض العساسية.

والحساسية الحقيقية هي التي ينتج عنها أمينوغلوبولين من نوع IgE.

### الأغذية الغيسة السبيبة الحساسية والاضطرابات المرمنة :

وفقًا لاختبارات أجراها الخبير البريطاني الدكتور/ جون هنتر تسبب الأغذية الخمسة التالية المساسبة والأعراض المرضية:

- \* حبوب القمح والثرة.
  - \* منتجات الألبان.
    - ۽ الكافائين.
    - ۽ القميرة،
    - و الحمضيات.

#### المساسية المتلفرة للأغنية :

ثمة نظرية جديدة احساسية الأغنية تغيد، بأنه عند تناول الفرد طعاماً سبياً، قد يصعب تحديد ربود الأفعال، وريما لا تظهر إلا بعد ساعات أو يوم أو اثنين أو أكثر من ذلك. ويحتاج القرد إلى تناول كمية أكبر من الطعام لإحداث رد الفعل، وعند محمى الدم أو الجلد لمعرفة الفذاء المسيب، قد تكون النتيجة سلبية أو إيجابية، وريما لا يتدخل جهاز المناعة في هذه المرحلة. إن مثل هذه الحساسية المتأخرة للأغنية، كما يعتقد البعض، تسبب سلسلة من الأمراض، مثل: النماس، ويجع الرأس، ومشاكل في المزاج وفقدان التركيز، عالاية على أمراض مزمنة مثل التهاب المفاصل الرثوى واضطراب الأمعاء.

وعلارة على ذلك، فإن الامتناع من تناول بعض الأغذية قد يسبب انتكاسات ملحوظة لا يرجى شفاؤها، مثل: التهاب المفاصل، واضطرابات الهضم، ويرى الطبيب البريطاني (جون هنتر) الاهتصاصي بأمراض المعدة والأمعاء في مستشفى الدنبروكس بكامبيردج: أن الامتناع عن بعض الأطعمة يفيد في حالات الإصبابة بالشقيقة (ألم نصف الرأس) واضطرابات الأمعاء، ومرض كروهن، ولاكريما، وفرط النشاط والتهاب المفاصل، وعلى الرغم من هذه الأمراض العديدة، فالأغذية السببة للحساسية متشابهة لدرجة مذهلة، وهي، بشكل عام: المديب، ومنتجات الألبان والكافائين والخميرة والعمضيات. وإن الامتناع عن بعض هذه الأطعمة للسببة الحساسية، حيث كان سبب إزعاج ١٠٪ من المسابين، من أكثر الأطعمة المسببة الحساسية، حيث كان سبب إزعاج ٢٠٪ من المسابين بالمساسية، ويلى ذلك منتجات الألبان.

أما العسل فكان من أقل الأطعمة التي تسبب العساسية، إذ إن نسبة المساسية عند المساسية عند المساسية عند المساسية عند وعلائه الغذاء المسبب الحساسية عن طريق الدم، كما يقول الدكتور هنتر: ويعني ذلك أن رد الفعل يحدث داخل الأمعاء، وإيس داخل الدم أو جهاز المناعة، وحسب هذه النظرية، فإن الأطعمة عند تحللها بالبكتيريا داخل الأمعاء، تقرر

سموماً ومواد كيمياوية تسبب هذه التفاعلات. ويحدث التفاعل ويختفي، على وفق حساسية الفرد والتوازن النقيق للبكتيريا في القناة الهضمية.

وشه نظريات عديدة أخرى تزعم تفسير هذه التفاعلات الغريبة الواهنة الغذاء، فيرى البعض أنه بسبب التهابات معوية مزمنة يصبح لديهم «أمعاء تسمع بالتسرب»، ويذلك تجعل جزئيات من الغذاء غير المهضوم تعر خلال القواون إلى الدم إذ تعامل وكانها أجسام غريبة تحاول اختراق نظام المناعة، ويذلك تواد حساسية، ونظرية أخرى تقول: بأن مكونات الغذاء تواد هذه الأعراض المباشرة، فعلى سبيل المثال، تحتوي القهوة والغواكه على مواد كيباوية طبيعية (فينولات (phenols) تهدئها الانزيمات خلال عملية الهضم، فإذا كانت أنزيمات شخص ما لا تعمل بصورة طبيعية، ولم تتشط الفينولات، فإنها تحدث أضطرابات. فعرج الفينول في الضمور يسبب مرض ألم نصف الرأس (الشقيقة)، وعلاوة على ذلك، هناك أطعمة حاملة لمواد حساسية فمالة. وقد دلت الأبحاث التي أجريت على الحليب على وجود مادة الهستامين، وهو المائيسة المناسية الأخرى.

ويحتوي الحليب والقمع على مستحضرات أفيونية مخدرة تشبه المورفين، وقد تحدث تشاطأ في خلايا الدماغ، وتؤثر على المزاج والنشاط الدماغي، وقد تؤدي إلى الإنهاك.

#### الأمراض النفسية التي تسبيها الأغذية :

هل تسبب بعض التفاعلات الفذائية أمراضاً نفسية «شه أدلة تقول: بأن أعراضاً نفسية، مثل: الاكتئاب والقق يمكن أن ترجع أسبابها إلى المساسية من بعض الأغذية لدى بعض الألواد» كما يقول ألن جينيس من جامعة كولمبيا – كلية الأطباء والجراحين، كما توصل الدكتور طلال نصواي – من جامعة جورج تاون ـ كلية الطب، إلى أن الإنهاك المزمن سببه حساسية متأخرة لبعض الأطعمة، مثل: القمع والطب والذرة.

إن مثل هذه العلاقات المكتشفة مؤخراً بين حساسية الأغنية وحالات المرض

المحيرة التي على المنظور لا يرجى شفاؤها، تفتح أمالاً جديدة لشفاء ملايين البشر.

### كيفية كشف مساسية، الأغنية المُرمنة :

إذا راودتك بعض الشكوك حول حساسية بعض الأغذية وأنها لا تناسبك، برا تسبب لك مشاكل مزمنة مثل التهاب المقاصل، ووجع الرأس، وتقلبات المزاج، وألم البطن والإسهال والاضطرابات المعوية الأضرى، فإنه باستطاعتك تحديد الاسباب عن طريق التجربة والخطا والامتناع عن مثل هذه الأطعمة. وإليك النصائح التي يقدمها الدكتور نصولي:

\* توقف لمدة أسبوع من تناول الأغنية المشكرك فيها، ومن الأجدى البدم بالتوقف عن تناول الطيب ومنتجات الألبان والقمح أو الذرة. احرص على قراحة البطاقات الخاصة بالأطعمة لموقة احتوائها على مثل هذه السببات الحساسية فعلى سبيل المثال، تحتوي الأطعمة المعالجة على جينين العليب (الكاسين) ووجلوتين القمح ومواد تعلية مأخوذة من الذرة.

 وخلال الأسبوع الذي امتنعت فيه عن تناول الأغذية المشكوك فيها، راقب نفسك، وتأكد من شعورك بالتحسن، فمثلاً، مل توقف الإسهال لديك، أو اختفى وجع الرأس؟ فإذا كان الوضع كذلك، تقطع الشك باليقين.

و ولإثبات أن طعاماً ما يزعجك، قم «باختبار التحدي» بأن تتناول الكثير من ذلك الطعام الذي توقف عنه سابقاً. فإذا كان من منتجات الألبان، تناول حليباً خالي النسم، واللين الزبادي وجبناً ثانث مرات يومياً، وإن كان ثرة، تناول الذرة، والغير والرقائق المعنوعة من الذرة، وإن كان قمحاً، تناول الغيز والمنتجات التي يعكل القمع في إعدادها. وراقب حالتك، وهل عادت أعراض المرض والألم. وتذكر بأن الأعراض قد لا تظاهر إلا بعد مرور يونين أو اكثر من تناول الطعام.

إِنَّا أَسْبِتِ فِلْوَيَاتُ مُرْضَيِّةٌ حَادَةً بِسَبِّعِ الْحَسْنَاسِيةُ مَنْ يَعْفَنُ الْأَمْلِعَمَ، مثا

الروبيان والفول، فلا تقع «باختيار التحدي» تحت أي ظرف من الظروف. بل تجنب مثل هذه الأطعمة، لأن تناولها قد يسبب أمراضاً تهدد حيانك، مثل الحساسية المفرطة.

\* كرّر العملية، مركزاً على الأغذية المسببة للحساسية مثل القمح والعليب والعمويا والبيض.

\* وبالطبع، يمكنك مراجعة الطبيب المفتص. ومن الطبيعي أن يقوم بالفحوص اللازمة لمعرفة سبب حساسيتك من مثل هذه الأغذية. ولكن مثل هذه الفحوص للجاد والدم قد تفطئ في تحديد السبب. فالاغتبار الافضل هو تجرية تتاول مثل هذه الاطعمة ثم الامتناع عنها لمعرفة إن كانت هي السبب لمثل هذه الأعراض.

إذا كنت تعاني من حساسية من غذاء ما، فإن امتناعك عن تناوله هو العلاج السريع.

# الجهاز القلبي الوعائي متاعب القلب :

الأشثية التي تحافظ على الشرابين وتمنع الإصابة بأسراه القب هي: الأغذية البحرية، والقواكه، والمضار، والجوز، والحبوب، والبقوليات، والبصل والثوم، والأغذية الفنية بفيتامين Eg وييتا كاروتين (صبغ برتقالي أو أحمر يكون في بعض النباتات وفي الأنسجة الدهنية لبعض الميوانات).

الأغذية التي تسبب تلف الشرايين والقلب:

اللحوم ومنتجات الألبان الفنية بالدهون والإفراط في تناول المُشروبات. الكحولية.

إن كنت تخشى الإصابة بمرض القلب الذي يتسبب في وفاة ١٧٩.٠٠ مشخص كل عام، فإن حل اللغز في البقاء، هو معرفة الأغذية التي يتناولها أصحاب القلوب السليمة. بالطبع ثمة أسباب أخرى للإصابة بأمراض القلب مثل الهيئات وجنس الشخص، والتنخين وقلة الرياضة والضفوط، ولكن حتى عندما بتجاهل هذه الاسباب، فإن الغذاء هو السبب في انسداد الشرايين وإجهاد القلب أو توقفه. إن كبع جماح أمراض الشرايين منذ البداية هو الأهم لملاج الاسحات الصدرية والنويات القلبية.

وعلى الرغم من ازدياد أمراض الشرايين مع تقدم السن، إلا أن ثمة برهان جديد يثبت أنه لو كانت عادات الفرد متهورة في الأكل، ولو أنه أصيب بنويات قلبية سابقة، إلا أن تغيير العادات الغذائية قد يمنع الإصابة بها مستقبلاً، وبوقف تلف الشرايين، فما زال هناك متسم من الوقت للعلاج.

# كيفية انسدك الشرايين، وعلاجها بالأغنية؟

تكون الشرايين عند الولادة نظيفة ومرنة ومفتوحة. وتبدأ في الانسداد مع التقدم في العمر، فتظهر علامات دهنية على جدران الغلايا المحيطة بالشرايين، ثم تتحول إلى طبقات دهنية عند فتحات الشرايين، وتعيق مجرى الدم جزئياً، فإذا تكسرت إحدى الطبقات الدهنية تبدأ عملية تجلط الدم. فإذا كبر حجم التجلط، يفلق مجرى الدم ويحدث ما يسمى بالنوية القلبية. كما يسبب انخفاض انسياب الدم عدم انتظام في دقات القلب، مما يؤدي إلى الوفاة أحياناً. وإذا حدث تمزق أو انسداد في أحد الأوعية الدموية الموملة للدماخ، يعاني الإنسان من السكتة الدماغة.

إن الفذاء الذي تتناوله يحدد سرعة انسداد شرايينك، والوجبة الغذائية المناسبة تساعد على عدم صدوق التجلط، وتجعل الشرايين مرنة، ودورة الدم طبيعية. إذ يقوم الفذاء بمصاربة الكواسترول والدهون الأخرى في الدم، وبالتأثير على عوامل تجلط الدم، وإليك الأطعمة التي يتناولها الأشخاص الذين لا يصابون بأمراض القلب، كما يؤكد الفبراء في جميع أرجاء العالم.

# السمك ـ علاج أمراش الثلب العالمي :

إن أفضل طريقة لعدم إصبابتك بأمراض القلب، هي تتاواك السمك، وخصوصاً السمك الدهني الغني بالأهماض الدهنية النافعة، إن الأدلة على قعالية السمك العلاجية والوقائية دامغة وقطعية، وخصوصاً ضد أمراض القلب والأوعية الدموية، ومن المرجح أن الملاج يكمن في الدهن البحري الفريد من نوعه.

إن اكلي الأسماك والأغذية البحرية لا يصابون بأمراض القلب كثيراً، بل نسبة إصابتهم أقل، حتى أن تناول كميات قليلة من السمك له تأثير فعاّل. لقد أثبتت إحدى الدراسات الهواندية أن تناول (٣٠غم) من السمك يومياً يعنم الإصابة بأمراض القلب بنسبة النصف. كما كشفت دراسة أجريت على ١٠٠٠ رجل أمريكي، في منتصف العمر بأن من يتناول دهن سمك ماكريل بمقداد (٣٠ غم) أو (٨٥ غم) من سمك نثب البحر (bass) تكن نسبة وفاتهم أقل بـ ٣٠٪. من غيرهم الذين لا يتناولون السمك.

وأثبتت دراسة أخرى استغرقت ٢٥ عاماً أجريت على (١٧٠٠٠) رجل أن الإصابة بالجلطة القلية انخفضت لديهم، كلما تناولوا كميات أكبر من السمك.

أما الذين لا يتتاولون السمك فقد زادت إصابتهم بأمراض القلب والوفاة الناجمة عنها، بنسبة الثلث عن أولئك الذين يتناولون ما نسبته (٣٥ غم) يومياً.

ولى تمكنت من النظر إلى شرايين البشر، لرأيت أن الأسحاء منهم هم أكلو الأسحاك، وأن المرضى هم الذين لا يتكلونه، وكبديل لذلك، يمكنك فحص شرايينهم عند تشريح الهذة، وهذا ما فعله رجال البحث في الدنمارك مؤخراً، وتوصلوا إلى براهين لم يسبقهم أحد إليها، تثبت فعالية زيت السعك في منع تصلب الشرايين.

لقد حصل الباحثون الدنماركيون على أنسجة دهنية وشرايين من (٤٠) جثة من مستشفى فريدريلكبيرج في الدنمارك وبذلك اكتشفوا كمية السمك الذي لتناوله الفرد طيلة حياته. ومما لا يمكن إنكاره أن أنظف وأنهم الشرايين كانت لاكلي الأسماك إذ ارتفعت نسبة دهون أوميفا ٣ في أنسجتهم. أما أصحاب الشرايين المسدودة فكانت لن انخفضت نسبة أوميفا ٣ في أنسجتهم. لقد أخطأوا يعدم تناولهم السمك.

لقد أثبتت المراسات أن تناولك (٣٠ غم) من السمك يومياً أو وجبتين أسبوعياً، تخفض فرمن إصابتك بالنوبة القلبية ينسبة الثلث أو النصف،

### الفذاء المفيد لملاج النويات القبية :

إذا أصبت بنوية قلبية، فما عليك سوى تتاول وجبات غنية بالسمك مباشرة، مما يضفض نسبة إصابتك مستقبلاً إلى اللثث، وفي الصقيقة، فإن تناولك الاسماك يزيد من عدم إصابتك بالنرية القبية أكثر من امتناعك عن تتاول الاغذية الدسمة والفنية بالدهون الصيوانية. هذا ما توصلت إليه دراسة استغرقت سنتين، قام بها الطبيب مايكل بد في مجلس الابصات الطبية بكارديف، إذ أجرى دراسة على ٢٠٣٧ رجلاً أصيبوا بنوية قلبية واحدة، على الاقل، وطلب من مجموعة بتناول وجبات من السمك مقدارها (١٤٠٤م) مثل السلمون والماكريل والسردين، مرتين في الأسبوع على الأقل، أو تتاول كبسولات زيت السمك. كما طلب من مجموعة ثانية بتقليل تناول الأغذية الفنية بالدهون، مثل: الزبدة، والجبز، والكريمة.

وطلب من مجموعة ثالثة الإكثار من تناول الأغذية الفنية بالألياف، مثل: الفبز الأسود، والعبوب التي تعتوي على النخالة. ولكنه لم يقدم أية نصائح لمجموعة رابعة.

وبعد سنتين لم تتخفض نسبة الوفيات لدى من تناولوا أغنية قليلة الدسم أو غنية بالألياف، ولكن تأثير تناول الأسماك كان يبعث على الدهشة. لقد انخفضت الوفيات بين أكلي الأسماك بنسبة ٢٩٪ «هذا رائعا» يقول البروفسور الكساندر ليف، من كلية الطب بجامعة هارفارد.

 إن كنت تعاني من نوبة قلبية، فإن نسبة إصابتك بها ستقل لو تتاولت السمك مرتين أسبوعياً، وتتاولت الكثير من الفواكه والخضار، بدلاً من اتباع النصيحة التقليدية بالتوقف عن تتاول الدهون في وجباتك الفذائية.

# وجِبة القرمعة الثانية بعد جراحة القلب:

إذا أجريت لك عملية جراحة في القلب تسمى عملية البالون -balloon an gioplasty لفتح الشرايين الضيفة والمفلقة، فإن تناواك السمك الدهني يساعد على عدم انسدادها مرة أخرى. لأن هذه الشرايين تعود للانفلاق ثانية بنسبة -2.00 من الحالات. وعلى الرغم من ذلك، فقد كشفت دراسات عديدة بأن زيت السمك يخفض نسبة الدهون وهو أفضل من اتباع وجبات قليلة الدسم، وفي أحد الاختبارات التي أجراها مارك ر. ملنر. جراح بمستشفى واشنطن دي سي. تبين أن (۱۱٪) من (۱۲٪) مريضاً تناواوا وجبات قليلة الدسم وكبسولات زيت السمك لمدة سنة أشهر بعد الجراحة القلبية، وعادت الشرايين للانسداد.

وعلى النقيض من ذلك، تناول عدد مساوم من المرضى وجبات قليلة الدسم، ولكنهم لم يتناولوا زيت السمك، فكانت نسبة انسداد الشرايين المضعف. لقد كانت الجرعة الوقائية (۲۰۰ غم) من سمك الماكريل.

ووطى أي حال، فإن من يتناول السمك ثلاث مرات أسبوعياً أو اكثر لن يمتاج لمثل هذه العملية الجراحية للقلب»، كما يقول الدكتور ملنر. كما أكدت هذه المعلومة دراسة أخرى أجريت على مرضى آخرين، قامت بها الدكتورة إيزابيل بيراتي، دكتورة في الطب بجامعة لافال بكويبيك ـ كندا، فقد وجدت أن الاستمرار على تتاول الاسماك وحدها قبل العملية ويعدها، حافظ على بقاء الشراس، مفتوحة، تماماً مثلما حدث عند تناول كيسولات زيت السمك.

إن النين يتناولون أكثر من (٢٢٥ غم) من الأغنية البحرية أسبوهياً، تقل إصابتهم بأمراض القلب إلى النصف مقارنة بأولتك الذين يتناولون فقط (٥٥ غم) أسبوعياً.

وايس مدهشاً، بأن السمك الدهني مثل سمك السلمون والملكريل والسردين الفنية بأحصاض أوميفا ٣ الدهنية هي أكثر فاعلية من الأنواع الأخرى.

# مناك عشر طرق يكانح بها زيت السمك أمراض القلب :

- بمنع التجلط.
- يقلل انقباض الأوعية الدموية.
  - \* يساعد في انسياب الدم،
- \* يقلل من عامل التجلط (فبرينوجن).
  - بزید نشاط تحلیل التجلط.
- \* يمدم تدمير الفلايا الناجم عن شوارد الأوكسجين -
- \* يخفض الترايجلسريد (مركب عضوي دهني ثلاثي)-
  - \* يرفع نسبة الكواسترول الجيد (HDL).
    - و يجعل أغشية الغلايا أكثر مرونة.
      - \* يخفض ضغط الدم.

#### غوائد الثوم:

يمالج الثوم الشرايين المسابة بالانسداد. وإن تناول الثوم بانتظام يؤخر تجلط الشرايين، بل يعالج ما هو مسدود منها، فيقول أرون بورديا، إخصائي القلب بكلية طاغور الطب في الهند، اكتشف المختص بأبحاث الثوم أن تقديم الثوم الأرانب المسابة بانسداد الشرايين بنسبة ٨٠٪، خفض درجة الانسداد، وأعاد الصاة الشرادين حرثناً.

وتم اختبار الثوم بإعطائه لمجموعة مؤلفة من ٢٣٤ مريض كانوا يتعالجون من نويات قلبية . فتناول نصفهم فصنين أو ثلاثة فصوص من الثوم الطازج أو المطبوخ يومياً لمدة ثلاث سنوات، إذ عصروا الثوم مع المصير، وأضافوه للحليب صباحاً، أو تناولوه مقلياً أو صهروساً. أما النصف الأخر فلم يتناول الثوم. ويعد السنة الأولى، لم تظهر أية فوارق في معدل النوبات القلبية بين المجموعتين.

ولكن في السنة الثانية، انخفضت نسبة الوفيات بين أفراد المجموعة التي تناوات الثوم إلى النصف، وفي السنة الثالثة انخفضت النسبة إلى ٦٦٪؛ كما انخفضت النوبات القلبية غير الفتاكة بنسبة ٢٠٪ في السنة الثانية، و٢٠٪ خلال السنة الثانية، و٢٠٪ خلال السنة الثانية، وعلاوة على ذلك، انخفضت نسبة ضعف الدم والكراسترول لدى الكي الثيم بنسبة ١٠٪. كما انخفضت نوبات الخناق الصدري لديهم، وام تحدث أية تغيرات في القلب والأوعية لدى المجموعة التي لم تتناول الثيم.

ويستنتج الدكتور بورديا بأنه مع مرور الزمن، يزيل الثوم بعض البدلاك المتراكم على الشرايين ويمنع التلف المستقبلي لها. إن السلاح المتوفر في الثوم هو مجموعة مضادات للأكسدة. ويقال: إن الثوم يحتوي على (١٥) مضاداً للأكسدة ،ط. الاقل، تحافظ على الشرايين.

ملحوظة: لقد تبين أن الثوم المطبوخ له نفس فعالية الثوم الطازج في محاربة النويات القلبية وتقليل الوفيات، حسب أبحاث الدكتور بورديا.

#### فوائد إشبافية للثوم :

لقد نتج عن تناول الثوم فوائد صحية غير متوقعة، فقد أفاد الدكتور بورديا بأن أكلي الثوم لا يصانون من آلام المشاصل، وآلام الجسد والربو كثيراً، بل بتمتمون بالصوية والطاقة الجنسية، ولديهم شهية أفضل.

ومن الفوائد المذهلة للشوء تقليله لآلام المفاصل لدى المصابين بهشاشة العظام، وقد انسحب خمسة من الأشخاص الذين أجريت عليهم الدراسة، سبب تعرضهم لحرقة أثناء التبول، ونزيف بالبواسير، وامتلاء البطن بالفازات. وقد أظهر تناول الثوم الطازج شكارًى أكثر من تناوله مطبوخاً.

لقد ارتبط تناول الثوم بانخفاض الإصابة بأمراض الظب. وأثبتت دراسة أجريت عام ١٩٨١م على الوجبات الفذائية في (١٥) دولة، قام بها علماء بجامعة (وسترن أونتاريو) بأن الشعوب التي تستهلك ثوماً أكثر تكون نسبة الإصابة بأمراض الظب لديهم أقل.

### فوائد الجوز والبندق (الكسرات) :

تتاول بعض الجوز والبندق يومياً علاجاً لأمراض القلب. هذا ما ينمنج به الدكتور جاري فريزر، البروفسور بجامعة اوما لندا (كاليفورنيا). فقد أجرى دراسة على ٢٠٨. ٣١ من السبتين، واكتشف أن الجوز هو الغذاء الأول الذي يتناوله الأشخاص النين لا يعانون من النوبات القلبية. ويقول: بأن النين تناولوا الجوز خمس مرات اسبوعياً في الأقل أقل عرضة للنوبات القلبية والوفاة بقراض الشرابين بنسبة النصف، من الذين يتناولونه أقل من مرة أسبوعياً.

لقد تبين أن تتاول الجون مرة أسبوعيًا يخفض أمراض القلب بنسبة ٢٥٪ تقريباً، وكانت النسبة لن استهلكي ٣٣٪ للقول السوداني، و٢٩٪ اللوز و٢٠٪ للجوز و٣٤٪ أنواعاً من المكسرات الأشرى.

فالمكسرات غنية بالألياف والدهون الأهادية التي تشبه زيت الزيتون وتحارب أمراض القلب. كما أنها مليئة بمضادات الأكسدة ومنها فيتامين B، والسيلينيوم (خصوصاً الجوز الجرازيلي) وحمض الجوز، وجميعها تحمي الشرايين من أشرار الكواسترول. بلا كانت المكسرات غنية بالدهون، ومعظمها دهون مفيدة، فإنك لن تستطيع تناولها بكثرة إن كنت من المهتمين بعدم السمنة. وعلى الرغم من ذلك، كان أشراد الدراسة، التي أجراها الدكتور فريزر، أقل سمنة من الاشخاص الذين لا يتناولون المكسرات.

ولم يحدد الدكتور فريزر كمية المكسرات التي تناولها أفراد الدراسة في الوقت الواحد، فالكمية المعقولة تعتمد على وزن الشخص. إن تناول (٣٠ـ٥٥ غم) يومياً يكفى.

#### التجرية الإيطالية :

ماذا تتناول النساء الإيطاليات اللواتي يمانين أو لا يمانين من نوبات قلبية؟ قام مجموعة من العلماء والباحثين بمعهد أبحاث علم الأمراض بتحليل وجبات غذائية لـ ٩٣٦ امرأة مسنةً.

وقد تبين لهم أن النساء اللواتي تناوان نسبة كبيرة من الجزر والفواكه الطازجة انفقضت نسبة إصابتهن بالنوبات القلبية بنسبة ٢٠٪، واللواتي تناوان الخصار والاسماك انفقضت نسبة الخطورة إلى ٤٠٪. كما أن تناول الكمول باعتدال خفض الخطورة -٣٪، ولكن الإفراط بتناول الكمول زاد الخطورة

بنسبة ٢٠٪.

وكانت النساء الأكثر عرضة لمفاطر النوبات القلبية، يتناوان الكثير من اللحوم وخصوصاً لحم الفنزير واللحوم المجفوظة والزبدة والدهون.

تناول الخضار للقاومة النوبات القلبية :

إن تتاول الغواكه والخضار يقلل من فرص الإصابة بالنويات القلبية والسكتة الدماغية، حتى لو أصبت بها سابقاً. ومما لا شك فيه، أن أكلي الغواكه والخضار يتمتعون بشرايين أفضل. والنباتيون هم أقل الناس إصابة بأمراض القلب والأوعية والشرايين، وتشير دراسات أجريت مؤخراً بجامعة هارفارد إلى أن النساء اللواتي يتناوان جزرة كبيرة إضافية أو (٣٠ غم) بطاطا حلوة (أو أية أمعمة غنية بالبيتا كاروتين) بومياً تقل إصابتهن بالنويات القلبية بنسبة ٢٧٪.

كما توصف الخضار والفواكه لمرضى النوبات القلبية بعد العلاج. إذا بقيت على قيد الحياة بعد الإصابة بنوية قلبية، فإن تتاولك الخضار والفواكه ينقذك من إصابة أخرى أو الوفاة، أكثر من توقفك عن تناول اللحوم ومنتجات الألبان، هذا ما أكدته دراسة حديثة استفرقت سنة كاملة، أجريت على 5.5 من مرضى القلب في الهند. فقد أخضع الأطباء نصف المرضى لوجبات قليلة الدسم.

والنصف الثاني لوجبات «تجريبية» مؤلفة من الفواكه والعبوب والمكسرات (الجوز واللوز والفسنق) والبقوليات والسمك والخضار. وبالتحديد، كانت الوجبة عبارة عن (٤٠٠ غم) من الفواكه والخضار يومياً. (واشتعلت على الجوافة» والعنب والبابايا والموز والبرتقال والليمون والتفاح والسبانغ والفجل والبندورة واللوتس «عدرائس النيل»، والفطر والبحمل والشوم ويذور العلبة والبسازيلا

ويعد مرور سنة انخفضت نسبة إماية آكلي الضضار والفواكه بالأمراض القلبية إلى ٤٠٪، كما انخفضت الوفيات بنسبة ٤٥٪ عن الأشخاص الذين تتاولوا الأغذية القليلة الدسم، واستنتج الباحشون، بأنه لو اتبع كل شخص أصيب بنوية قلبية نمطأ غذائياً غنياً بالفواكه والخضار، لتم إنقاذ العديد من الأرواح. ومن الجديد بالنكر، أن المريض بالنوية القلبية ينصع باللجوء إلى تتاول وجبات نباتية بالسرعة المكتة. وقد بدأ بالوجبة النباتية بعد ٧٧ ساعة من الاصابة بالنوبة حسب ما ورد في الدراسة الهندية.

وعلاوة على ذلك، أثبتت دراسة حديثة هواندية أجريت على مرضى القلب أن التحول إلى تناول وجبات نباتية، وقليلة الدسم والكواسترول لمدة سنتين أوقفت تلف الشرايين، وإعادتها إلى سيرتها الأولى السليمة.

ويبرر الباهشون ذلك بقولهم إن الكاروتين الموجود في الخضار والمواد المضادة المكسدة في الفواكه والخضار تساعد على عدم تجلط الدم في الشرايين وتبقى على صحتها.

جرّب الوجبات اليابائية التي تنقذ القلب :

جرّب الأكل مثل اليابانيين قديماً، لقد اعتادوا على تناول وجبات قليلة الدسم، وغنية بالأسماك، مما جعلهم ينعمون بحياة بعيدة عن أمراض القلب، ولكن مع مجيء الفرو الغربي والأغذية الفنية بالدهون والوجبات السريعة، فقد ارتفعت نسبة المصابين بامراض القلب في اليابان، لقد تابع البروفسور أنسيل عام ١٩٥٧م من جامعة مينسوتا آنذاك. معدلات أمراض القلب في سبع دول هي: الولايات المتحدة الأمريكية، وفئلناه والأراضي المنخفضة وإيطاليا ويوغسلالهيا واليونان واليابان، واكتشف أن الدول الغربية ترتفع فيها الإصابات بأمراض القلب خمسة أضعاف أكثر من الدول الأقل إصابة بمثل هذه الأمراض. فعلى سبيل المثان يعاني سكان فئلندا من الإصابة بأمراض القلب كثيراً، وينسبة تصل إلى ثمانية أضعاف اليابان، ومن المدهش، المقيقة التي توصل إليها، وهي: أن اليابانيين كانوا يتناولون أبر فقط من الوجدات المرارية دهون، منها الإمان حين ميوانية، بينما كانت تشتمل الوجبة التي يتناولها الفنلندي على ٢٧. دهون ميوانية.

ومع أن الوجبة الكلاسيكية اليابانية آخذة في الاختفاء، إلا أن باحثى جامعة

هلسنكي أجروا مسقابات مع يابانيين من الأرياف أفادوا بأنهم لا يزالون يتناولون الوجبات الغذائية التقليدية مثل أجدادهم.

وإليك ما كانوا ياكلونه خلال اليوم العادي: 3/0 غم أرز مطبوخ، 31.27 عم فواكه، 370 غم ضضار، ٥٥ غم فواكه، 370 غم سمك، ١١٥ غم فواكه، 370 غم سمك، ١١٥ غم سمك، ١١٥ غم سمك، ١١٥ غم سمك، ١١٥ غمل حايب، بيضة واحدة أو أقل، ملعقتان من السكر، ملعقة ونصف صلصة الصويا. كما كان الرجال يشربون ٤٢٥ مل بيرة، أما النساء فكن يشربن القليل منها.

ومكذا، نرى أن الوجبة الفذائية اليابانية التقيدية قليلة الوحدات الحرارية، والدهون واللحوم، ولكنها غنية بالاسماك والفواكه والمضار والأرز. وثمة شائبة في هذه الوجبة وهي النسبة الزائدة للصدوديم المتوفر في صلصة الصدويا. ويعود اللوم إليها جزئياً بثنها السبب في ارتفاع نسبة السكتة الدماغية، فلو ضبطنا كمية الصوديوم في الأكل، فإن عادات الأكل عند اليابانيين قديماً تبدو معتازة للنجاة من أمراض القلب.

#### الذا يتمتع سكان حوض البحر الأبيض المتوسط بقلوب سليمة:

اتبعت العادات الغذائية لسكان حوض البحر الأبيض المتوسط، وخصوصاً في اليونان وإيطاليا وأسبانيا وجنوب فرنسا، فتبين أن نسبة الوفيات بالمراض القلب لديهم أقل بنسبة ٥٠٪ من الأمريكان. وعلى الرغم من أن الوجبة التي يتناولها سكان حوض البحر الأبيض المتوسط ليست قليلة السم، وأنهم يتناولهن دعونا أكثر من الأمريكان، إلا أن هناك فرقاً كبيراً، إنهم يتناولون زيت الزيتون وهو دهن أحدادي غير مشبع، كما أنهم ياكلون القليل من اللحوم المحيوانية. فعلى سبيل المثال، يشرب سكان جزيرة كريت زيت الزيتون شرياً بالأكواب، مما يرقع من نسبة الوحدات المرارية من الدهون لما يزيد على ٤٠٪، ومع ذلك، اكتشف الدكتور (كيز) في دراسته التي أجراها على سكان سبعة بلدان: أنه نادراً ما يخضع سكان جزيرة كريت لأمراض القلب، فمالل ١٥ سنة توفي ٨٨ شخصاً فقط من ضمن مدمن ١٠٠٠ من الجزيرة بسبب أمراض القلب،

### مقارنة مع ٧٧٣ أمريكياً.

ويذلك تكون نسبة الوقيات في أمريكا أكثر ٢٠ مرةً منها في جزيرة كريت. وإليك المقبقة الحاسمة: إن زيت الزيتون هو الذي يقلل من الإصابة بمرض السرطان أو غيره من الأمراض. ولا غرابة في تسمية زيت الزيتون أحياناً بـ دغذاء التعمير».

الأغذية الغنية بالدهون الواقية للشرايين	
النسج	المتوية الدهن الأحادي غير المشبع
البندق . ت	۸۱
الأقوكادي	٨.
زيت الزيتون 🕝 👵 💮	VY .
اللوق د ويروه سال المال الله الله	٧١
زيت بذر اللقت	٦.

لا تبدو الوجبة الفنية بالدهون نسبياً ضارة القلب، إذا كانت نسبة الدهون عالية بسبب زيت الزيتون وما يشاكله، ونسبة الدهن الحيواني قليلة.

ويغضل جماعة من الأطباء بجامعة هارفارد الوجبة، التي يتناولها سكان حوض البحر الأبيض المتوسط، والتي تحتوي على ٢٠٠٥٪ وحدة حرارية دهنية وعلى نسبة ٣٠٠ وحدات حرارية ناجمة عن وجبة دهنية يوصي بها مصدر حكومي مختص بأمراض القلب.

### تتاول زيت الزيتون: الدهن الذي لا يلحق أضراراً بالقلب :

ما الذي يجعل الدهن الأحادي غير المشبع، الموجود بكثرة في زيت الزيتون أفضل القلب؟ من الناحية الكيمياوية، وببساطة هو ألطف على الشرايين، فهو يخفض نسبة الكواسترول الفسار (LDL)، ولا يخفض الكواسترول النافع (HDL)، وعلاوة على ذلك، يحتوي الدهن الأحادي غير المشبع على نشاط مضاد الأكسدة يحفظ الشرايين من التلف الذي يسببه الكواسترول الضار (LDL). لقد استخدم الأطباء في إيطاليا زيت الزيتون علاجاً بعد الإصابة بالنويات القلبية، فلاحظوا أن المرضى يصيحون أقل عرضة لنويات القلب المستقبلية. ويضيف الدكتور (وأتر ويليت) من جامعة هارفارد قائلاً: «ثمة أدلة عبر القرون تثبت فوائد زيت الزيتون».

وسبب آخر هو أن السلطات الصحية لم تكتشف أية أضرار ناجمة عن زيت الزيتون، إذ يؤكد الدكتور (هاري ديمو بواوس)، الباحث المختص بمضادات الاكسدة: «إنه الزيت الوحيد الآمن».

كما تتركز الدهون الأحادية غير المشبعة في زيوت اللوز والبندق ويذور اللفت والأفوكادو.

ديشكل زيت الزيتون (في وجبة سكان حوض البحر الأبيض المتوسط) مصدراً رئيسياً للطاقة، وتصل نسبة الدهون إلى ٥٣-٤٪ من مجموع المحدات المرارية، ونسبة الإصابة بأمراض القلب لديهم منخفضة مثلما هي لدى الشعوب التي تتناول وجبات غير غنية بالدهون». كما يقول (فرانك ساكس)، للكتور بكلية طب هاوفارد، (الصحة العامة).

المُرْسِ مِنْ أُسرارِ القلب ووجيات سكان منطقة اليمر الأبيض المتوسط:

لا يعزى الفضل كله ازيت الزيتون ادى سكان حوض البصر الأبيض المتوسط، فعاداتهم الفذائية تختلف بطرق هامة أخرى، وإليك ما يتناوله الفرد الأمريكي العادي ليقلد الوجبة الفاصة بسكان البحر الأبيض المتوسط.

- \* يضاعف تناوله الفذاء البحري،
- بنيد من استهلاك الخضار بنسبة ٦٦٪ والفواكه بنسبة ١٠٪،
  - \* يتناول ما نسبته ٢٠٪ من الحبوب والبازيلا أكثر من المعتاد.
    - \* يقلل من تناول اللحوم الحمراء بنسبة ٥٤٪،
      - \* يقلل من تناول البيض بنسبة ١٦٪.
    - \* يتناول زيت زيتون أربعة أضعاف الكمية المعتاد عليها.

بتناول نيوتاً نباتية أكثر بمعدل النصف.

يتناول حليباً كامل الدسم وكريمة وزيدة بنسبة ٥٠٪ أقل.

### الطريق الأكيد لإصابة الشرايين بالتسمم :

تجنب الدهن الحيواني، إنه السبب الحقيقي لأمراض القلب، فهو المسؤول عن إتلاف الشرايين بسبب ارتفاع الكراسترول، وتجلط الدم، وإخماد الآليات المسؤولة عن تحليل التجلط، وانسداد الشرايين، إن الشعوب التي تستهاك الكثير من الدهن الحيواني تصاب بأعلى نسبة لامراض القلب والانسداد التاجي في المالم، فكلما زاد استهلاك الدهن الحيواني، ارتفعت نسبة الإصابة بأمراض القلب. قد بين تقرير، أعدته منظمة الصحة العالمية عام ١٩٩٠م، أن الشعوب التي تتناول ٣-١/ من مجموع الوحدات الحرارية من الدهون الميوانية. تصاب بالقيل من أمراض القلب، وأن تناول المزيد من الدهون المشبعة يسبب أمراض القلب القائدة. والدهون المشبعة يسبب أمراض القلب المالية الأهرى.

وخبر سار آخر هو إمكانية التراجع عن الخطأ، والمساعدة في فتح الشرابين بالاستناع عن تناول الدهون الحيوانية، لقد أثبتت العديد من الدراسات أن الإقلال من الدهون (وخصيوصاً الحيوانية) يساعد في عدم تشكيل وتراكم الدهون وترسبها في الوسم كما يساعد على تقليص تراكم الدهون.

لقد توصل الدكتور (ديفيد بلاتكهوزن) من كلية الطب بجامعة ( كاليغورنيا الجنوبية) إلى إمكانية إنقاذ شرايين الناس من دسار الدهون الحيوانية «باستيدالهم منتجات الأليان كاملة الدسم، بمنتجات الأليان كاملة الدسم،

لقد وجد أن وجبة قليلة الدسم (٥٪ وحدات حرارية من دهون مشبعة) أغادت مرضى الشريان التاجي.

يقول إيرنست شيفر، الدكتور بمركز أبحاث التفنية والشيضهة بجامعة تقتيس: «لو طلب مني أن أنكر شيئاً واحداً للناس لتخفيف مخاطر أمراض الظب، لقلت: إنه يترجب عليهم تقليل ما يتناولونه من أغنية حيوانية، وخصوصاً الدهن الحيواني، وأن يستبدلوا بها مواد كريوهايدراتية مثل الحبوب والقواكه والخضاء».

#### هل شرب القهوة يزيد من أمراض القلب؟

ثمة دليل ضعيف يكشف أنَّ الامتناع عن شرب القهوة ضروري لحماية القلب. ومع ذلك، فمن الحكمة تقليل نتاول القهوة لدى الأشخاص المعرضين للإصابة بأمراض القلب.

فقد اظهر تحليل إحدى عشرة دراسة أجريت عام ١٩٩٧م بعدم وجود علاقة بن استهلاك القهوة وأمراض القلب، سواء شرب الشخص كوياً من القهوة أو أكثر من ستة أكواب.

وعلى النقيض من ذلك، فقد كشفت دراسة لاحقة لها، استفرقت عشر سنوات، على ١٠٠٠ مشارك بأن تتاول أربعة أكواب من القهوة، أو أكثر يومياً تزيد من احتمالات الإصابة بالنوبات القلبية بنسبة ٢٠٪ لدى الرجال و٢٠٪ لدى النساء، ولم تظهر الدراسة أي خطورة بسبب تتاول الشاي، وقد يظهر للدكتور كلاتسكي أنّ الكفائين ليس السبب، وينصبح الأشخاص المعرضين للإساب، وينصبح الأشخاص المعرضين الإسابة بأمراض القلب بأن يقتصموا على تتاول أقل من أربعة أكواب من القهوة أو أكثر يوبد مغاطر الإصابة بأمراض القلب بنسبة ثلاثة أضعاف.

ولماذا التوقف عن شرب القهوة والتحول إلى شرب القهوة الضالية من الكفائين؛ ليس ثمة دليل على أن القهوة الضالية من الكفائين أفضل من القهوة.

وفي المقيقة ربما يكون العكس هو الصحيح فقد أجريت دراسة بجامعة هارفارد عام ١٩٩٠م، شارك فيها ٢٠٠٠م ٤٥ شخص، وأظهرت عدم الإصابة مامراض القلب نتيجة لتناول القهوة أو الشاي أو الكافائين،

ولم تظهر أن شاربي القهوة الخالية من الكافائين يتعرضون لأية مخاطر، مما أجبر الباحثين على التوصل إلى نتيجة عدم استبدال القهوة الغنية بالكافائين بالقهوة الخالية منه لمنع الإصابة بأمراض القلب. يقول الدكتور ولتر ويليت، من كلية المسحة العامة بجامعة هارفارد: «ليس هناك أي سبب للأشخاص النين يتناولون القهوة يومياً بكميات تصل إلى ستة فناجين، أن يمتنموا عنها، وليس ثمة سبب يجبرهم لاستبدالها بقهوة خالية من الكافائن.

# الأغنية الناسبة الماصبين بالغناق الصدري (آلام الصدر):

إن الإحساس بالخناق الصدري جرس الإنذار لفسيق الشرايين أو انسدادها جزئياً. بحيث يصعب انسياب الأوكسجين والدم بشكل طبيعي. والسبب اضيق الشرايين هو تجمع الدهون على الشرايين التاجية التي تحمل الأوكسجين لعضلة القلب، وينتج كذلك بسبب تقاصات القلب.

ويرتبط الفناق الصدري بانخفاض مستويات مضادات الأكسدة في الدم مثل فيتامين B، وC وبيتأكاروتين وزيت السمك (أوميقا ٣).

وهكذا فإن تناول المزيد من الفواكه والخضار وزيت السمك والحبوب والجوز والزيوت النباتية الفنية بفيتامين E يخفف من آلام الصدر. وقد أكّد هذه المعلومة الدكتور رويدوف أ. ريمرسما من جامعة النبرة.

وأظهرت دراسة أجراها الدكتور ريمرسما على ٥٠٠ رجل في منتصف المعر (نصفهم يعاني من الفناق الصدري) أن هذا المرض لا يصبب من تزيد نسبة الكاروتين وفيتامين D وE في الدم لديهم، وفي المقيقة أشارت الدراسة إلى أن الأشخاص الذين تتخفض نسبة فيتامين E في الدم لديهم معرضون للإصابة بالغناق الصدري أكثر بمرتين ونصف من أولئك الذين ترتفع لديهم نسبة.

ويفترض أن نشاط فيتامين E يمنع تلف الشرايين وانسدادها. كما كشفت دراسة أخرى قام بها الدكتور ريميرسما: أن الأشخاص الذين لديهم مستويات أعلى من زيت السمك في الدم (EPA) لا يعانون من ألم الصدر.

هل تناول القهوة يسبب عدم انتظام نبض القلب؟

إذا كنت تعاني من عدم انتظام تبضيات القلب، فمن الأفضل لك الإقلال من

تناول القهوة الغنية بالكافائين، ولا داعي للامتناع عنها مطلقاً. فقد اكتشف الدكتور مارتن ميرز من جامعة تورونتى: أن تناول قرابة خمسة فناجين من القهوة (أقل من ٥٠٠ غم) لا يسبب عدم انتظام ضريات القلب لدى الأشخاص العاديين أو المصابين بأمراض القلب.

وعلى الرغم من ذلك، يرى بعض الضبراء أنه من الأفضل تناول كوبين من القهضا تناول كوبين من القهضة يومياً فقط، إذا كان الشخص يعاني من دقات قلب غير منتظمة. فقد أعطى الباحث (توماس جاريويتر) بجامعة هارفارد بعض الأشخاص المصابين بعدم انتظام دقات القلب أقراص كافائين تعادل تناول فنجانين من القهوة، وطلا منهم القيام بتعريفات على دراجة ثابتة لمدة خمس دقائق كل ساعة، ولمدة ثلاث ساعات، فاكتشف أن نبض القلب لديهم لم يتغير عند تناولهم الاقراص.

ويقول: «إن حرمان شخص ما من تناول الكافائين لأنه مصاب بعدم انتظام ضربات القلب ليس صواباً».

ولكن على النقيض من ذلك، فإن تناول جرعات كافائين عالية (مثل تلك الموجدة في ١٠٠١ فناجين قهوة) يمكن أن تزيد من حدة الإصابة، وعلارة على ذلك، تزداد عدم انتظام ضربات القلب لدى الأشخاص الذين يعانون من الحساسية من الكافائين.

وكشفت أبحاث جديدة أجراها أخصائيو التغذية بجامعة العلوم الصحية باوريفون، أن كمية الكافائين الموجودة في كربين ونصف من القهوة سببت زيادة الإصابة بعدم انتظام ضربات القلب لدى أشخاص لديهم حساسية من الكافائين، وينصح الأخصائيون تناول القهوة بحيث لا بزيد عن فنجانين يومياً.

يقول الدكتور أرثر كلاتسكي، رئيس قسم القلب بمركز قيصدر الطبي -أوكلاند - كاليفورنيا: «إنك لا ترى تأثير المشروبات الكحولية (٣ كؤوس أن أكثر يومياً) على الشرايين التاجية، ولكنك تلاحظ ارتفاع ضغط الدم وتليف الكبد، وسرطان الطق، وإرتفاع نسبة الحوادث، وبخول المستشفيات وحالات الوفاة.»

# تصائم للايتعاد عن أمراش القاب :

- النصيحية الأولى دنناول السمك الدهني الفني بأحماض أوميفا ٣ (على
   الأقل ٣٠ غم يومياً، أو مرتين أو ثلاث مرات في الأسبوع وجبة كاملة).
- أكثر من تناول الثوم والبصل وجميع أنواع القضار والفواكه لزيادة نسبة مضادات الأكبيدة في الدم، والعوامل المضادة للتخفر التي تحمي الشرايين من الانسداد.
- ابتعد عن الأغذية ذات المصدر الصيواني الفنية بالدهون مثل اللحوم
   ومنتجات الألبان.
  - \* تناول زيت الزيتون وزيت بنور اللفت.
- « مثل هذه النصائح تصبح أهميتها مضاعفة إذا تعرضت لإصبابة بنوية
   قلبية أو مشكلة في الشرايين والأوعية، إنها تمنع تلف الشرايين والإصبابة
   بالنوبات القلبية.
- لا تكثر من تناول القهوة إذا كنت تعاني من عدم اتساق ضربات القلب.
   تناول فقط كوبين من القهوة يومياً. كما أن استبدال القهوة الفنية بالكفائين
   بالقهرة الفائية منه لا يعود بالنفع.

### الكولسترول

### الأغذية التي تضبط الكواسترول:

الفول، والشوفان، والتفاح، والجزر، وزيت الزيتون، والأموكادو، واللوز، والجوز، والشوم، والبصل، والأغذية البصرية وخصوصاً السمك الدهني، والخصار، والفواكه الغنية بفيتامين ج "C" وبيتا كاروتين، والصبوب الغنية بالألياف،

# الأغذية التي ترقع نسبة الكواسترول: الدمون المسيعة والأغذية الغنية بالكواسترول.

إن الكولسترول، تلك المادة الشمعية الصدفراء في الدم، هي أحد أسباب ضيق الشرابين والأوعية الدموية، وأمراض القلب. ثمة مكونات للكولسترول نافعة الشرابين، ولكن بعضها الآخر ضبار، وعلاوة على ذلك، إن ما تاكله يزيل السموم من الكولسترول فلا يؤذي الشرابين، هناك شيء واحد لا يمكن إنكاره، وهو أن الفذاء الذي تتناوله يوقف تأثير الكولسترول الفمار، ويحوله إلى مادة غير قاتلة!

فقد كشفت أبحاث جديدة: أن إزالة السموم الكامنة في الكواسترول تخفف هدوث تصلب الشرايين بنسبة ٥٠-٧/، كما تمنع ضيق الشرايين، ويؤكد الباحث دانيل ستاينبيرغ، المكتور بجامعة كاليفورنيا ـ كلية الطب، بقوله: «يمكننا الآن مهاجمة أمراض الشرايين، وتخفيض نسبة الكواستزول. إنه شيء مثيرا».

#### كيف يتحكم الغذاء بالكواسترول؟

ينبغي عليك تناول الأغذية بطريقة تخفض الكولسترول الضار (LDL)، والبروتين الدهني القليل الكثافة وتزيد من الكولسبترول النافع المعروف بـ (HDL) أو البروتين العالى الكثافة. فالكولسترول الأول (LDL) يسبب ضيق الشرايين وانسدادها، بينما يقوم (HDL) بنقل (LDL) إلى الكبد حيث تتم إبادته.

ومن الواضع، إنه كلما زاد (HDL) ونقص (LDL) في الدم، كانت الشرايين أكثر سلامة. وهناك أغذية تقلل (LDL) وتولد (HDL).

ثمة نظرية جديدة واعدة تقول بإمكانية التحكم بالكواسترول بواسطة الفذاء بطرق لم تكن ممكنة قبل بضعة سنين، ويقول الدكتور ستاينبيرغ وكثيرون غيره أن جزيئات فائفة النشاط تسمى شوارد الأوكسجين السامة (العناصر الحرة) وهذه العناصر مدمرة لأنها تفتقر إلى الاكترون، الأمر الذي يجعلها تنزع إلى المتطاف الالكترونات من جزيئات أخرى، وهذه الطريقة تعرف بـ «الاكسدة» والشحوارد السامة في الجسم أشبه بالرصاصات البيواوجية التي تصطدم بالكواسترول الضار (LDL) وتؤكسده، وتفسده وتحوله إلى ما يشبه الزيدة غير المحقوظة في الثلاجة، وهكذا تلتهمه الضادي المعروفة بضلايا (ماكروفاجز)، فتتصف هذه الضلايا وتصبح «خاديا رغوية» تتسأل إلى جدران الشرايين معا يسبب تدميرها، فإذا استطاع الإنسان منع هذا التحول السام، فيمكن أن يبقى يسبب تدميرها، فإذا استطاع الإنسان منع هذا التحول السام، فيمكن أن يبقى كواسترول (LDL) غير ضار نسبياً.

وهكذا يعتقد الدكتور ستايبيرغ، وغيره كثيرون، أن كولسترول (LDL) لا يعدُّ ضاراً الشرايين إلاّ إذا تحول إلى شكله السام بفعل شوارد الأوكسجين الراديكالية (العناصر الحرة) في الدم.

وهنا يأتي دور التفنية بوصفه سلاحاً قري ضد الكواسترول الفسار. إن تناولك مضادات الأكسدة يمنع حدوث التحول السام للكواسترول (LDL). ويعني ذلك أنه بمقدورك التدخل في حدوث تصلب الشرايين في مرحلة مبكرة من الحياة، وذلك بإيقاف الأحداث التي تسبب ضيق الشرايين والنويات القلبية.

والتقليل من مضاطر الكراسترول في الدم، يتمين عليك ضفض نسبة الكراسترول الضار (LDL)، وزيادة الكراسترول النافع (HDL)، والمحافظة على عدم تسمم (LDL) وتدميره للشرايين، وإليك الأغذية الهامة لذلك:

#### البقوايات السحرية :

تناول البقوليات كالحمص والقول والفاصوليا، فهي أغذية متوفرة ورخيصة، وأمنة لمحاربة الكواسترول وتخفض نسبته كما كشفت العديد من الأبحاث والدراسات، ويقول الدكتور جيمس أندرسون من كلية الطب بجامعة كنتكي: «إن تناول (٧٧ غم) من القول الجاف المحمص يومياً يمنع انتشار الكواسترول الفسار بنسبة ٧٠٪. ويمكن توقع النتائج بعد ثارثة أسابيع، وكذلك جميع أنواع البقوليات مثل الفاصوليا والعدس والحمص وقول المحويا، وحتى القول المطب المحمس، فقد كشفت إحدى التجارب: أن تناول (٧٠ غم) من القول المعلب المطبوخ يقال من نسبة الكواسترول ٧٢٪ لدى رجال في منتصف العمر يتناولون الملوخ يقية بالدهون.

كما أن تناول (١٧٠ غم) من الفول يومياً أو (٣٤٠ غم) من الفول المحمص. ترفع الكواسترول النافع (HDL) بنسبة ٩٠ واكن ليس مباشرة، بل بعد سنة أو سنتين. كما يحسن الفول النسبة الحرجة بين (HDL) و(LDL) بنسبة ٧٧٪ حسب تجرية أخرى، وينصح الدكتور أندرسون بقوله: «الأفضل النتائج، تناول الفول في فترات موزعة طوال اليوم، فمثلاً: تناول (٨٥ غم) على الغداء، و(٥٥ غم) ليلاً، ويحتوي الفول على مركبات ستة، في الأقل، تقال من نسبة الكواسترول، أهمها الألياف القابلة النوبان.

ولا تنس فول الصويا، فهو غذاء يقلل من نسبة الكواسترول، كما أظهرت العديد من الدراسات. فقد كشف الدكتور (جون ايردمان) من جامعة الينوي: أن نسبة الكواسترول انخفضت ١٧٪ لدى أشخاص تتاولوا أغذية غنية بمكونات الصدويا، وقد صرح الدكتور ايردمان: بأن الصدويا هو أفضل غذاء مؤثر في تخفيض نسبة الكواسترول، ويكمن السر وراء يرويين الصدويا، الموجود في العديد من الأغذية، مثل فول الصدويا، وحليب الصدويا، ولكنه غير متوفر في زيت وصلصة الصويا،

وأشار الدكتور أندرسون - من كلية الطب بجامعة كنتكي بقوله: «يمكن

العديد من الناس تقليل الكواسترول بتناولهم (٥٥ غم) من الشوفان (النخالة) أو (٧٧٠ غم) من الفول يومياً».

### فمالية الشرفان:

تتاول الشوفان لتقليل الكواسترول، لقد اكتشف علماء هولنديون فعالية وقوة الشوفان المضادة للكواسترول قبل ثلاثة عقود.

وأكدت هذه المعلومة ٢٣ دراسة من ضمن ٢٥، كما يقول الأستاذ المساعد، (مايكل ديفدسون)، من المركز الطبي المُختص بأمراض القلب في شيكاغو. فقد أفاد بأن تناول الشوفان المطبوخ أو صحناً كبيراً من دقيق الشوفان يؤدي الغرض.

وتوصل إلى أن الجرعة الأكبر التي يحتاجها القرد من نخالة الشوفان هي 
٥٥ غم يومياً، فهي كفيلة بتخفيض الكواسترول الفسار بنسبة ١٠٪ لدى 
الأشخاص الذين يتناولون وجبات قليلة الدسم، ونصف هذه الكمية تقريبًا (٣٠ غم) 
عم) تخفض الكواسترول بنسبة ١٠٪، وعلى الرغم من ذلك، فإن تناول (٨٥ غم) 
من نخالة الشوفان لم تخفض الكواسترول أكثر.

وبقيق الشوفان يخفض الكواسترول أيضاً، ولكن يمتاج المرء إلى ضعف الكمية من البقيق للحصول على نفس النتيجة التي يتم التوصيل إليها عند أكل خفالة الشوفان.

ويضيف الدكتور ديفدسون قائلاً: «إن الشوفان يخفض الكراسترول بنسبة توفر (٧٦) الأدوية المستخدمة لنفس الفرض».

إن تناول (٥٥ غم) من الشوفان السريع التحضير يومياً تفقض نسبة الكواسترول في الدم بنسبة ٢٪ بعد شهرين، حسب ما ورد في دراسة أخرى.

كما أن تتأول صحن كبير من نضالة الشولهان يومياً يزيد من الكواسترول النافع بنسبة ١٥٪ بعد شهرين أو ثلاثة ويقول الدكتور (أندرسون): إن المادة الكواسترول التي يحتوي عليها الشولان هي (بيتا جلوكان) وهي مادة الفاسترول التي يحتوي عليها الشولان هي (بيتا جلوكان) وهي مادة اليفية قابلة اللوبان وتتحول إلى جل في الأمعاء مما يجعلها تتعارض مم

امتصاص الأمماء للكواسترول وإنتاجها له، ويشبه ذلك إزالة الكواسترول من الدم.

الفعوض الذي يكتنف نخالة الشوقان: ماذا تعرف؟

يحصل بعض الأشخاص على نتائج أفضل أكثر من غيرهم عند تناول الشوفان. فينففض الكواسترول لدى البعض (٢٠٪)، بينما ينففض لدى البعض الآخر (٢٠٪) أو (٤٠٪).

وقد كشفت إحدى الدارسات الصادرة عن جامعة هارفارد: أن الكواسترول لا يتأثر بالشوفان، وإليك بعض الأسباب حول تعدد واختلاف نتائج الأبحاث : -

رختلف نسبة محتويات الألياف القابلة للنوبان، وخصوصاً بيتا جلوكان
 أصناف نخالة الشوفان التجارية، وبذلك تختلف فاطبتها العلاجية.

فقد أثبتت التجارب أن نسبة الألياف القابلة التحلل والدوبان في نخالة الشموفان تتراوح بين ٨ ٨٨٪، ولكن بعضمها لا يمتوي على بيتا جلوكان، وهو المنصد النشط الرئيسي، كما أكّد الدكتور (جين سبيلر) الباحث المعروف في حقل الألياف، ومدير مركز الأغنية للأبحاث والدراسات في كاليفورينيا، وهكذا ثمة أنواع من الشوفان التجاري لا تحقق الغاية المرجوة منها. ولهذا السبب فهو ينصح بشراء نضالة الشوفان التي يحتوي على الياف «قابلة الذوبان» أو اختيار دقيق الشوفان، لأنه يحتوي دائماً على بيتا جلوكان.

Y. إن تأثير نضألة الشوفان، كأي دوا» يختلف من شخص لآخر. فقد اكتشف الدكترو وندي ديمارك وأنفريد، الذي يعمل حالياً بجامعة ديوك: أن الأشخاص الذين يتناولون (٤٠ غم) من نخالة الشوفان المطبوخة الجاهزة أو (٤٠ غم) من الشوفان البارد يهمياً ينخفض لديهم الكراسترول ١٠٠ ٧١درجة. ومع ذلك فبإن ٣٣٪ من الاشخاص الذين يتكلون نضألة الشوفان، و٧٧٪ من الاشخاص الذين يتكلون نضألة الشوفان، و٧٧٪ من الذين يتناولون وجبات قليلة الدسم لم ينخفض لديهم الكواسترول، وعلى النقيض من ذلك، انخفض الكواسترول. وعلى النقيض من ذلك، انخفض الكواسترول ٧.٢ - ٢.٢ درجة لدى آخرين.

ونس تلخص من هذه الأبحاث، كما يقول الدكتور دنمارك وأتفريد، أن

الشوفان كفيره من الأدوية الطبيعية أو المسنّفة ليس دواءً يشفي جميع الأمراض والعلل.

فإذا وافق جسمك فإنه يحدث فرقاً واضحاً، فما عليك إلا أن تجريه.

٣- إذ اكانت نسبة الكواسترول في الدم لديك عالية (تريد عن ٩٨، ٥) فمن الأرجح أن الشوفان يقللها. وينطبق هذا على البقوليات والأغنية الغنية بالألياف القابلة للذوبان. ويضعيف الدكتور أندرسون قائلاً: إن الشوفان لا يخفض الكواسترول إذا كانت نسبته عادية أو منخفضة أصلاً. كما أن الشوفان يقلل من الكواسترول لدى الأشخاص الذين يتتاولون الهجبات السريعة الأمريكية الفنية بالدهون. فقد أظهرت إحدى الدراسات أن تتاول (٥٥ غم) من نخالة الشوفان يوم يا الدولان الكواسترول (١٠٥ غم) من نخالة الشوفان يوم يا تقلل الكواسترول (LDL) بنسبة ٥٠٨٪ لدى الرجال الذين يعانون من ارتفاعه (٢٤٠٥ - ١٩٠٥) بسبب تناول أغذية دهنية تحتوي على الوحادات المرارية.

 وتختلف فاعلية الشوفان باختلاف الممر والجنس، فالا يضفض الكواسترول لدى النساء صغيرات السن، بينما يخفضه لدى كبيرات السن. أما فيما يخص الرجال فتأثيره متوسط.

إذا كانت نسبة الكواسترول لديك مرتفعة (فوق ٩٨.٥) فإن تتاواك نضالة الشوفان يومياً تضفضها على الأرجع- أما إذا كانت منخفضة ظان تختلف النسبة. كما أنك أن تستفيد من تناولك أكثر من (٥٥ غم) نخالة شموفان أو (٠٠٠ غم) دقيق الشوفان يوميا، وذلك حسب دراسة قامت بها (سينثيا ربسن) من جامعة منسوتا.

# هُص ٿڻم کل يوم :

تتاول فصاً منه يوميًا إذا أربت تخفيض نسبة الكواسترول. فقد كشفت قرابة عشرين دراسة تم نشرها، أن الثوم الطازج ويعض مستحضرات الثوم تخفض الكواسترول فيقول الدكتور (رويرت لين)، رئيس مؤتمر فوائد الثوم المسحية: إن تتاول الغرد ثلاثة فصوص من الثوم الطازج يمكن أن تضفض نسبة الكراسترول بالدم - ١//، وه ١// لدى بعض الأشخاص. ولا يهم إن كان الثوم مطبوخاً أو طازجاً، فهو فعال في كلتا المالتين. فقد أظهرت التجارب سنة مركبات في الثوم تخفض الكواسترول وتمنم تكونه في الكيد.

ويقول الطبيب البريطاني جي جرنواد: «إن فص الثوم البسيط له فاعلية مثيرة كعقار أمن واقر من الأمراض».

وأظهرت تجربة، أجريت مؤخراً في كلية الطب "LTM" في بومباي على (٥٠) مشاركاً تناولوا ثلاثة فصوص من الثوم كل صباح لمدة شهوين، انخفض الكواسترول حوالى ١٥٪ من ٥٤، ٥ إلى ٨٨. ٤٠ كما تحسنت حالة عوامل التجلط لديهم، وكشفت دراسة أخرى أجريت بكلية باستر في (سياتل) أن تناول جرعة زيت وثلاثة فصوص من الثوم الطازج يومياً خفضت الكواسترول ٧٪ خلال شهر واحد، ولكن الأهم من ذلك، أنها رفعت نسبة الكواسترول النافم HDL ٢٣٪.

ملحوظة: يفيد الإنسانَ تناولُ الثوم الطارَج أو الثوم المخلل، أما مسحوق الثوم العادي الذي يباع في الأسواق فهو عديم الفائدة من الناحية العلاجية. تتاول نصف بصلة يوبياً:

إن البصل الطازج هو أحد أفضل العلاجات لزيادة نسبة الكواسترول المقيد هي الدم. فتناواك نصف بصلة طازجة، أو عصيرها يرفع HDL بنسبة ٣٠٪ لدى غالبية الأشخاص المسابين بأمراض القلب أو النين يعانون من ارتفاع الكراسترول الضار في الدم، كما يقول الدكتور (فكتور جوريش) المختص بالقلب بكلية الطب بجامعة هارفارد. فقد أخذ الدكتور (جوريش) هذه النصيحة من الطب الشعبي، وشرع بجري تجاربه على البصل. فاكتشف أهمية وفائدة هذه النبتة، ونصح جميع مرضاه بتناولها. ولكن كلما طبخت البصل، يفقد من خصائصه التي تزيد الكراسترول النافع HDL (البصل للطبوخ يقاوم أمراض القلب بطرق أخرى)، ولم يتوصل الدكتور (جوريش) إلى العناصر الكيمياوية التي تزيد من نسبة الكواسترول النافع، إذ يقول أنه عنصر أو أكثر من ضمن مئات العناصر، وقد نجع العلاج بالبصل لدى ٧٠٪ من الرضي، وإذا كنت لا تستطيع تناول نصف بصلة طازجة يومياً، خذ كمية أقل منها، فإن أي كمية تأكلها قد تساعد في زيادة الكواسترول النافم لديك HDL.

## الكواسترول الناقع موجود في سمك السلمون :

لكي تزيد من نسبة الكواسترول النافع، تناول السمك الدهني، مثل السلمون والملكريل، الذي يحتوي على أحماض أوميفا ٣ الدهنية. فقد أجريت إحدى التجارب على أشخاص نسبة الكواسترول لديهم عادية، حيث تناواوا سمك السلمون على الفداء والعشاء لمدة ٤٠ يوم، فارتفعت نسبة الكواسترول النافع HDL. ولكن الأهم من ذلك أن ثمة جزءاً من HDL وظيفته إنقاذ الحياة، ارتفع بنسبة ١٠/١، كما يقول (جاري ناسون) الدكتور بقسم الزراعة في مركز أبحاث التفذية في سان فرانسسكي.

ويضيف قائلاً: إن هذا الجزء من HDL يرتبط ارتباطاً وثيقاً بمنع أمراض القلب، وعلاوة على ذلك، فإن زيادة نسبة الكراسترول النافع حدثت خلال (٢٠) يوم، وكانت النتائج سريعة لدرجة مدهشة، مما يشير إلى الفائدة التي يحتوي عليها السمك الدهني!.

# كم مقدار سمك السلمون الذي يجب أن نتناوله؟

لقد تناول الأشخاص في التجرية «أقصى ما يمكن تناوله لإحداث الفائدة» وهو قرابة (٤٥٠ غم) من سمك السلمون الطازج يومياً.

وأضاف الدكتور نلسون قائلاً: إن تتاواك السمك يرفع من نسبة الكواسترول النافع أكثر إذا كنت تعاني من نقصه. ويعتقد أن العامل النشط في السمك هو حمض أميغا ٣ المتوفر في زيت السمك مثل: (الملكريل، والسردين، والتونا). كما أن تناول سمك السلمون يخفض من الزيوت الثلاثية.

## تناول زيت الزيتون :

إن فوائد زيت الزيتون عديدة وخصوصاً للشرايين وخفض نسبة الكواسترول الضار. فهو يحتوي على ثلاث فوائد: يقال نسبة الكواسترول الضار LDL. ويرفع نسبة الكواسترول النافع HDL أو يحافظ عليها، كما أنه يحسن من نسبة LDL/ HDL، التي تنقذ القلب من الأمراض، وعلى النقيض من ذلك، فإن الزيوت الأخرى مثل زيت الذرة والمدويا وعباد الشمس تضفض الكواسترول الضار والنافع على حد سواء. كما كشفت دراسة مهمة أجريت مؤخراً: أن زيت الزيتون يتفرق على المستوى الموصى به لمكافحة الكواسترول الضار. وكذلك ارتفعت نسبة الكواسترول النافع عند تناول زيت الزيتون، وانخفضت عند تناول وجبة قلبلة الدسم.

وقام أخرون بتناول زيت العصفر (safflower oil) العادي الذي يحتوي على القليل من الأحماض الدهنية الأحادية غير المشبعة.

ثم قام الباحثون بفحص نسبة الكواسترول الضار LDL لدى المجموعتين. وتبين بشكل ملصوظ، أن أكلي زيت الزيتون تقل لديهم نسبة الأكسدة بنسبة ٥٠٠، وبذلك فإن انسداد الشرايين يصبب من تناولوا الزيوت التي تقل فيها الأحماض الدهنية الأحادية غير المشبعة. وهذا دليل على أن زيت الزيتون الأعادى غير المشبع جيد لمنم انسداد الشرايين.

يقول الدكتور انسيل كينر الغبير بالأويئة وعلم الأمراض: «لقد توصلت إلى أن معظم المعمرين أكثر من مئة عام هم مزارعون يتناولون إفطاراً من زيت الزيتون فقط، وذلك نتيجة لعدة أبحاث أجريتها على سكان جزيرة كريت».

#### الإعجاب باللوز والجوز:

كيف يفيد تناول اللوز والجوز في تخفيض الكواسترول: أليست غنية . بالدهون؛ نعم، ولكنها دهون أحادية تخفض الكواسترول وتعيق أكسدة LDL. وقد قام الدكتور جين سبيلر بتقديم ١٠٠٠ غم من اللوز يومياً لمجموعة من الرجال والنساء الذين يعانون من ارتفاع نسبة الكواسترول في الدم (٢٤.٦ تقريباً)، واستمروا لمدة تسعة أسابيع. وتناول آخرون كميات مساوية من الدهون مصدوها الجينة وزيت الزيتون.

وكانت نتيجة المجموعة التي تناول أفرادها اللوز، أن انخفض الكواسترول ١.٥١٠/، مقارنة بأقراد المجموعة الثانية، فقد كان مفعول اللوز مشابه لمفعول زنت الزنتون.

وكان للجوز نفس المفعول أيضاً، وذلك حسب أبحاث جديدة قامت بها الدكتورة (جوان سابات) من جامعة لوما لندا. فقد أجرت دراسات على أشخاص نسبة الكواسترول لديهم لمبيعية. وكانوا يتناولون وجبات قليلة الدسم، واكنهم تناولوا ٢٠٪ من الوحدات الحرارية عن طريق الجوز نحو (٥٥ غم) من العرد دومياً، ولمدة شهر.

وفي الشهر التالي لم يتناولوا الجوز، ولوحظ انفقاض الكولسترول ٢٪ عند 
عدم تناول الجوز، و١٨٪ عند تناول، وكان معدل انخفاض الكولسترول ٢٪ . 
نقطة. وهكذا خفض الجوز من الكولسترول حتى مع تناول وجبات عادية قليلة 
الدسم، وقد قال الدكتور (وليام كاستيلي) الذي أجرى دراسة حول القلب: «يبدو 
أن الأشخاص الذين يتناولون الجوز، ينخفض الكولسترول لديهم أفضل من 
غيرهم،»

وعلى الرغم من ذلك، يحذر المكتور (سبيل)ر والمكتورة (جوان ساباتي) من تتاول الجوز بكميات كبيرة لأنها تسبب السمنة وزيادة الوزن. المهم أن يتناول الفرد القليل من الجوز بديلاً عن مصادر أخرى الدهون والوحدات الحرارية. وتضيف المكتورة ساباتي: «إن تناول الجوز طريقة سلهة لتخفيض الكهاستول»

### الأقوكانوا نعم، تتاول الأقوكانو:

من الحقائق المعشة أن الأفوكادو يخفض الكواسترول. فهي فاكهة غنية

بعناصر تشبه تلك الموجودة في اللوز وزيت الزيتون. فقد توصل باحثون مؤخراً إلى أن تتاول الأفوكانو لدة ثلاثة أشهر متتالية، وكذلك اللوز وزيت الزيتون يضغض الكولسترول الفسار LDL بنسبة ١٢٪ لدى مجموعة من الرجال. واكتشف أطباء قلب أستراليون بمركز وسلي الطبي في كوينزلاند: أن تتاول الأفوكادر (نصف حبة إلى حبة ونصف يومياً) يضفض نسبة الكولسترول أكثر من الوجبات القليلة الدسم.

وتناوات (١٥) امراة في أثناء الاختبار وجبة غنية بالكاربوهايدرات، وقليلة الدسم (٢٠/ وحدات حرارية مصدرها الدهون)، ووجبة أفوكادو غنية بالدهون (٢٧/ وحدات حرارية مصدرها الدهون) لمدة ثلاثة أسابيع لكل امرأة على حدة. وقد تم وضع الأفوكادو الطارجة في السلطة أو مع الخبر والسنكويت.

النتائج: انخفضت نسبة الكواسترول ٩. ٤/ لدى أصحاب الوجبة القليلة الدسم، مقارنة باتخفاضها بنسبة الضعف (٢.٨/) لدى المجموعة التي تناوات الأفكاد،

واكن ثمة مصاذير من تناول الوجيات قليلة النسم، فقد خفضت من الكواسترول النافم بنسبة ١٤/٤.

إن الوجبات قليلة النسم غالباً ما تؤدي لمثل هذه النتيجة، وعلى العكس من ذلك، هاجمت الأفوكادوا الكواسترول الضار فقط.

وقد لاحظ الغبراء والمراقبون أن الأقوكادو قامت بحماية الشرايين ضد الطف الذي تسبيه الأكسدة ويجعل الكواسترول ضاراً.

خلاصة القول :

على الرغم من كثرة الدهون في زيت الزيتون واللوز والأف وكادو، إلاّ أن معظمها دهون أحادية غير مشبعة. تفيد الشرابين وتقلل من الكواسترول الضار.

### عالج الكواسترول بالفراولة :

تناول الخضار والفواكه الغنية بفيتامين (E و C) المضادة للأكسدة والمخفضة

الكواسترول الضبار.

إن قيتامين (C) يقاوم أخطار الكواسترول بطريقتين هامتين. إنه يعمل حارساً خاصاً الكواسترول النافع HDL الذي ينظف الشرايين من الشوائب. كما أن فيتامينات (C و E) تمنع تحول الكواسترول إلى LDL الضار الذي ينمر الشرايين. فعلى سبيل المثال، لوحظ أن الرجال والنساء الذين تناولي ١٨٠ ملغم من فيتامين (C) يومياً (وهي كمية متوفرة في ١٤٠ غم فراولة و١/٥ غم بروكلي) ارتفعت لديهم نصبة الكواسترول النافع HDL /١٪، كما أفادت الكتورة (جوبث مالفرسك )من معاهد الصحة الولمنية. وتفسر هذه المالة نظرية تقول: بأن فيتامين (C) يحمي HDL من عناصر الأوكسجين الشاردة والمدود

ومن أجل إدراك أهمية فيتامين (E و C) ووقايتها للشرايين من الانسداد، يكفيك النظر إلى شرايين قردة التجارب.

نقد قام الدكتور (انتوني فيرلانجري) من جامعة مسسبي (مختبر أبحاث تصلب الشرايين) بإجراء دراسة على القردة استمرت ست سنوات. فعندما أولمعها دهناً وشحماً و(كواسترول) وقليلاً من فيتامين (E o C) أصيبت شرايينها بالتلف والانسداد. واستطاع إيقاف التدهور والتلف بإضافة فيتامين (C و C) إلى الوجبة الفنية بالدسم، فمثلاً، أصيبت القردة التي كانت تتغذى وجبات غنية بالدسم وفيتامين (B) فقط بانسداد الشرايين بنسبة الشد.

ومن المدهش، أن إعطاء القردة جرعات قليلة من الفيتامينات لمدة سنتين عالجت انسداد الشرايين بنسبة تتقاوت بين (٣٣٨/).

لقد حاريت الفيتامينات المضادة للاكسدة شواردالأوكسجين التي تهاجم الكواسترول النافع وتجعله ساماً وخطيراً. ومن السهل التوصل إلى الوقاية، يقول (بالز فري)، الدكتور الباحث بجامعة هارفارد: إن تناول ٢٠٠ ملغم من فيتامين (C) يومياً (برتقالتين كبيرتين) تعطي الجسم الوقاية لمنع العناصد المرة من إيذاء للراليال المناصد المرة من إيذاء للراليال

#### تناول تفاحتين:

تناول التــفـاح والأغــذية الفنيــة بالأليـاف القـابلة للذويان (وتدعى بكتين) لتخفيض الكولسترول في الدم.

فقد قام باحثون فرنسيون بالطلب من رجال ونساء في منتصف العمر بإضافة تفاحتين أو ثارث يومياً لأغذيتهم لدة شهر. فانخفض الكواسترول الفسار LDL لدى ٨٠٪ منهم، كما انخفض أكثر من ٨٠٪ لدى نصفهم. وارتفعت نسبة الكواسترول النافع HDL. ومن الأمور المثيرة للتساول، أن التفاح كان تأثيره أكبر في النساء، فقد انخفض الكواسترول لدى إحداهن نسبة ٣٠٪.

كما قام الدكتور (ديفيد جي) من جامعة سنترال واشنطن باختبار بقايا التفاح بعد عصره وقام يصنم علوى من ألياف التفاح.

وعندما تناولته (٢٦) امرأة يمانين من ارتفاع الكواسترول انخفض بنسبة ٧٪. وتحتوي كل فطيرة تفاح على ١٥ غم من الألياف، وهو مجموعة الألياف التي تتوفر في أربع أو خمس تفاحات. ويعزى غالبية الخبراء الفضل لألياف البكتين في التفاح، التي تخفض الكواسترول، ومع ذلك فإن شه مكونات أخرى للتفاح تلعب نفس هذا الدور. فكما كشف الدكتور (ديفيد كريشفسكي) من معهد وستار في فيلادلفيا، فإن تفاحة واحدة تخفض نسبة الكواسترول أكثر من البكتين التي بداخلها.

> ويضيف قائلاً: «ثمة شيء آخر يقوم بالعمل أيضاً.» الجزر يقيد في زيادة الكراسترول الناقم:

يفيد الجزر في زيادة نسبة الكراسترول النافع ويخفض الكراسترول الضار. وكذلك فهو غني بالألياف المضادة الكواسترول ومنها البكتين، وذلك حسب رأي الدكتور (فيليب فيفر) والدكتور (بيتر هوجائند)، وكلاهما يعمل في وزارة الزراعة الأمريكية في مركز الأبحاث للمنطقة الزراعية الشرقية. وقد حسب الدكتور فيفر أن الألياف الموجودة في جزرتين يومياً يمكن أن تضفض الكواسترول بنسبة ١٠-٣٠٪، وهذا يجعل نسبته طبيعية لدى الأشخاص الذين لديهم معدلات مرتفعة. فبعد أن بدأ يتناول جزرتين يومياً انخفض الكواسترول لديه بنسبة ٢٠٪. وقد أظهر اختبار أجري في كندا أن الأشخاص الذين يتناولون جزرتين ونصف طازجة يومياً، ينخفض لديهم الكواسترول ١١٪ تقريباً. وأظهرت دراسة ألمانية، أن نسبة الكواسترول النافع HDL ترتفع إذا تناول المرء جزرة أو جزرتين.

وآلياف الجزر مفيدة سواء تم تناوله طازجاً أو مطبوخاً، مجمداً أو معلباً، مفروماً أو معصوراً كما يقول الدكتور فيفر.

# مصادر الألياف التي تكافح الكواسترول :

يقول الدكتور (جيمنر أندرسون)، أحد البارزين في أبحاث الكواسترول: إن الألياف القابلة الذويان هي المادة الرئيسة التي تففض الكواسترول وكلما زادت مده الألياف، القابلة للذويان حسب مده الألياف القابلة للذويان حسب أبحاث الدكتور أندرسون، فهو يتصح بتناول (آغم) من الألياف القابلة الذويان يوميًا لمكافحة الكواسترول الضار:

الألياف القابلة للتويان (غم)	القضار (١٨٥هم)
4	الكرنب (ملفوف) _ مطبوخ
1.A 1. 1. 2. 1. 2. 1.	الجزر الأبيض - مطبوخ
1, V Barry Fields	اللقت ـ مطبوخ
1,64 co 100 com., 20	بالبامية بطارته
1.K. Fam to Andrew that	بالمتوايات مطبوشة التسريد
	و بروکلی مجانبه خود در
, to by to so be an	رى <b>جىلى، مىليۇچ</b> دادىڭ د س
and I think hope and by say	Latin September Company

eff 1881	
_الفواكه	
برتقال (اللب فقط) مىغيرة	١.٨
مشمش طازج ٤ حيات متوسطة	٨.٨
مائجا (اللب) نصف حبة صفيرة	١,٧
المبوب	
نفالة الشوفان المطبيخة (١٧٠غم)	٧,٧
نخالة الشوفان ـ باردة (٣٠غم)	١,٥
دقيق الشوفان ـ غير مطبيخة (٥٥ هم)	1, £
بقرابات مطبوخة (٨٥هم)	
فاصوايا ليميه أمريكية	٧,٧
فاصوليا مطبوخة معلبة	7.7
قصوليا سوداء	Υ, £
فامتوليا زرقاء	۲,۲
فاصبوليا بيضاء مطبة	٧,٧
فاحموايا كبيرة معلبة	٧
رممص	1,4

# العلاج بالجريب قروت :

تتاول لب الجريب فروت الذي يحتوي على أغشية وأكياس عصير دقيقة. وألياف فريدة من نوعها قابلة الذوبان، وهي لا تخفض نسبة الكواسترول في الدم فحسب، ولكنها قد تذيب ما تراكم على جدران الشرايين.

فقد أظهرت دراسة قام بها الدكتور (جيمس كريدا)، الاختصاصي بأمراض

المعدة والأمعاء في جامعة فلوريدا، بأن ألباف الجريب فروت الموجودة في قطع وزنها (٤٣٠غم) يتناولها شخص يومياً، خفضت الكواسترول في بلازما اللم نحو ١٠٪.

ملحوظة: عصير الجريب فروت لا يحتوي على ألياف Extibit ولا يخفض الكواسترول، وعلاوة على ذلك، فعند إجراء دراسات على خنازير لها نفس الإجهزة القلبية والوعائية الشبيهة لما لدى الإنسان، لاحظ الدكتور (كريدا) أن مكونات الجريب فروت أزالت تراكمات الكواسترول وقالت من أمراض الشرايين وضيقها.

### الأغذية التي تزيل سموم الكواسترول الضار:

تتاول الأغذية الفنية بمضادات الأكسدة التي تساعد على عدم أكسدة LDL وتحويله إلى سموم.

وقد توصل العلماء إلى خبسة مضادات أكسدة حتى الآن، وهي متوفرة في الفواكه والغضار والعبوب وللكسرات.

\* تناول الفواكه والغضار الفنية بفيتامين (C) وبيتا كاروتين.

\* تناول الزيوت والمكسرات والبلور والصبوب ويلور القمح الفلية بقيتامين (B).

تتاول سمك السردين والماكرين الغني بعضادات الأكسدة الذي تم
 اكتشافه مؤخراً (Coenzynne-Q10) والذي يحمى الشرايين.

 تناول الأغذية الغنية بالأحماض المعنية الأحادية غير المشبعة مثل زيت الزيتون والأفوكاتو التي تكافح أكسدة الكواسترول النافع LDL.

امتتع عن الدهون والشحوم سهلة الأكسدة، مثل الدهون النباتية أو ميفا
 وهي ريوب القرة والعصيفر وعياد الشيس.

# ماذا تلكل لتجنب الدهون الثلاثية (ترايجلسريد) ؟

ثمة نوع آخر من الدهون في الدم يدعى ترايجلسريد (دهن ثلاثي) قد يشكل خطورة أكثر مما عرف عنه سابقاً، فقد كشفت أدلة جديدة أن ارتفاعه في الدم يزيد من احتمال الإصابة بالنوبات القلبية، وخصوصاً لدى السيدات اللواتي تزيد أعمارهن عن (٥٠) عاماً، ولدى الرجال التي تكون نسبة HDL/LDL عندهم ضعدفة.

وأظهرت دراسة فنلندية أن الرجال الذين يعانون من ارتفاع الكواسمترول لديهم، وزيادة ترايجلسريد فوق ٢٠.٥ يتعرضون للإصابة بالتوبات القلبية بالكثر من أربع مرات، ولكن لو كانت نسبة الكواسسترول عادية، فإن الترايجلسريد لا يشكل أية خطورة، ولكن المشكلة تكمن عند اجتماع الكواسستول والترايجلسريد معاً.

# الأغذية التي تخفض الترايجاسريد:

أفضل الأغنية لتخفيض الترايجلسريد هي الأسماك والملكولات البحرية، فقد الشهرت الدرية، فقد دلت المراسات أن زيت السمك يخفض الترايجلسريد بشكل كبير، وقد دلت دراسة أجريت في جامعة (أوريجون) العلوم الصحية، أن تتاول جرعة من زيت السمك (تمادل أكل ۲۰۰ غم سمك سلمون أو ماكريل أو سردين) خفضت الترايجلسريد ۵۰٪.

وأظهرت نتائج اهتبار أجري في جامعة واشنطن، تناول فيه أشخاص حيوانات صدفية، بدلاً من البروتين العادي: (لحوم، بيض، حليب، وجبن) مرتين يومياً لمدة ثلاثة أسابيع، ما يلي:

عند تناول أم الخلول (الأصداف البحرية clams) انضغض ترايتجلسمريد ١٨٪، وعند تناول المحار انخفض ٥١٪ وعند تناول السلطعون ٣٣٪.

ومن النصبائح الأخرى: تتاول قص ثوم يومياً يشقف الترايجلسريد ١٣٪، حسب ما أظهرت دراسة مؤخراً، و٢٥٪ حسب دراسة أخرى، كما أن تتاول ٨٥ غم قول محقف خفض الترايجلسريد ١٧٧٪.

كما أن تناول وجبات قليلة الدسم يخفض الترايجاسريد.

الأغذية التي ترقع الترايجلسريد:

السكر المكرر، والطحين المكرر، وعصير القواكه، والقواكه المجقفة، والإفراط في تناول الكحول.

# العنب لا يحتوي على كواسترول شدار :

شمة إضافة جديدة لقائمة الأطعمة التي تزيد من الكواسترول النافع HDL. 
إنه زيت بنور العنب الذي يضاف إلى السلطة ويباع لدى بعض دكاكين الأغذية، 
لقد أجرى (ديفيد ناش)، إضصائي القلب في جامعة نيويورك الحكومية، بمركز 
العلوم المسحية ـ سراكيون، اختباراً على زيت بنور العنب بتقديمه يومياً لمدة 
(٤) أسابيع إلى ٢٣ رجيلاً وامراةً كانوا يعانون من انخفاض HDL (تحت 
١٠ ١٧). فتناولوا ملعقتين من هذا الزيت بالإضافة إلى وجباتهم القليلة الدسم. 
فارتفع لديهم HDL يعمدل ٢٤٪؛ ويقول الدكتور (ناش): «إن البعض لم 
يتجاوب ولكن HDL ارتفع لدى أكثر من النصف منهم» أما الأشخاص الذين 
كان HDL مرتفعاً لديهم (فوق ٢٤،٤) فلم ترتفع نسبته.

### تناول الكمول وتحسين نسبة الكواسترول الناقم HDL:

على الرغم ممما يعتقد البعض من وجود فائدة في تناول قليل من الكحوليات، إلا أن غالبية الباهثين يعارضون تناول الكحول لكافحة أمراض القلب. ويؤكدون أن الامتناع عن الكحول، وخصوصاً لدى من لديهم حالات إدمان أو إساءة تناول الكحول بين أفراد عائلاتهم، هو الأفضل للتخلص من الكولسترول.

# الأسماك الصنفية ترقع نسبة HDL التاقع :

إن كنت تخشى تناول المحار، لأنه يرفع الكواسترول الضار، فلا داعي الذلك، حيث ينصبح الكثير من الخبراء: أنه من الخطأ تجنب تناول المحار بسبب مثل هذه المخاوف. وفي الحقيقة، فإن استبدال البروتين الحيواني بالمحار يفيد ويرفع الكواسترول النافع.

كما أجرت الدكتورة (ماريان تشايلدز)، خبيرة اللبيدات (مركبات عضوية تشمل الدهون والشمع) من جامعة واشنطن سابقاً، فحوصات على ١٨ شخصاً سليماً استبدلوا أغنيتهم التي تحتوي على بروتين حيواني: (اللحوم والأجبان) بالمحار لمدة ثلاثة أسابيع، فلم يرتفع لديهم الكولسترول بسبب تناول أي نوع من الاسماك الصدفية (كالمحار، والرخويا، والسلطعون، ويلح البحر، والروييان، والحبار)، بل على النقيض من ذلك، انخفضت نسبة الكولسترول بنوعيه: الضار والنافع، وأفاد تناول المحار ويلح البحر من معدلات الكولسترول النافع للحل وارخويات

## ويلح البحر والسلطعون.

ولم ترتفع أو تتخفض نسبة الكولسترول لدى تناول الروبيان والحبار، ونتيجة لذلك، لا تنصح الدكتورة (تشايلدز) بتناول الروبيان أو الحبار لتحسين نسبة الكولسترول في الدم.

# الأغذية التي تزيد الكواسترول الناقع HDL في الدم:

- زيت الزيتون.
- » اليصل الطارج.
  - ۽ الثيم،
- \* سمك السلمون والماكريل والسردين والتونا والأسماك الدهنية الأغرى.
  - # المحار ويلح البحر (mussels)
    - \* زيت بذور العنب.
      - و اللون
      - ي الأقوكادو.
  - \* الأغذية الفنية بفيتامني (C) (الظفل الحلو، البروكلي، والبرتقال).
  - الأغذية الغنية بغيتامين بيتا كاروتين (الجزر، والسبانخ، والبروكلي).
    - \* المشروبات الكمواية باعتدال (النبيذ والبيرة).

تحذير: الأغنية قليلة الدسم (١٠٪ أو أقل من الدهون) تقلل الكواسترول الناهم HDL

## اشرب القهوة المدّة بطريقة التصفية بالتنقيط :

إذا كنت من محبي شرب القهوة، قم بإعدادها بطريقة التنقيط حيث يتم تصفيتها بالفلتر. إن هذا النوع من القهوة لا يرفع نسبة الكواسترول. ومع ذلك فإن القهوة الأوروبية تزيد من الكواسترول، كما تشير الدراسات. والسبب في ذلك أن العنصر الذي يرفع الكواسترول يحبس داخل الفلتر الورقي. وتبلغ نسبة

القهوة الأمريكية المفاترة ٧٥٪.

وقد توصل علماء الأبحاث إلى حل هذا اللغز، فقاموا باستضلاص مادة دهنية تسمى عامل اللبيدات من القهوة الأوروبية. وأظهرت الأبحاث أن الأشخاص الذين تناول قهوة اللبيدات، ارتفعت نسبة الكواسترول لديهم ٢٣٪ (من ٢٠، ٤ إلى ٧٧. ٥) خلال سبتة أسابيع ومعظمها من النوع الضمار "LDL."

يبد أن المادة الكيمياوية التي تزيد من نسبة الكواسترول لا تصل إلى القهوة المُفاترة. وهكذا فإن نسبة الكواسترول لا تزيد بسبب القهوة إذا تُنووات القهوة مفلترة. وقد أظهرت دراسة أخرى أجريت في جامعة (جونز هويكنز) أن القهوة المادية ترفع الكواسترول قليلاً ولكن بنوهيه: النافع والمضار بالتساوي، وبذلك فإن تناولها لا يسبب الإصابة بأمراض القلب.

# خطر جديد في القهوة الخالية من الكافائين :

لا تتناول القهرة الفائية من الكافائين طاناً أنها تضبط الكواسترول في الدم. فالأبحاث أظهرت أن الكافائين لا يزيد نسبة الكواسترول، فقد أجريت تجربة في هواندا على (20) رجلاً وامراة استبدلوا بالقهوة العادية بقهوة خالية من الكافائين وذلك لمدة سنة أسابيع من استهلاكهم اليومي لخمسة فناجين قهوة. ولم تتاثر نسبة الكواسترول في الدم لديهم بتاتاً.

وعلاوة على ذلك، ثمة أخطار متوقعة عند تناول القهوة الخالية من الكافأين. ققد اكتشف باحثون في مركز تصلب الشرايين التابع لمجامعة كاليفورينيا في بيركلي. أن الكراسترول الفمار LDL ارتفعت نسبته ٦٪ لدى ٨٨ شخص أصحاء ونسبة الكراسترول عادية لديهم، وذلك عندما استبدلوا القهوة العادية بقهوة خالية من الكافأين. كما ارتفعت نسبة أبوليبو بروتين ب -Apolipopro (Apolipopro) التي تشكل خطورة على القلب.

وعلى الرغم من ذلك، فإن نسبة الكواسترول لم تتغير لدى الرجال الذين توقفوا عن تناول القهوة. ولم يستبدلوا بها تلك الخالية من الكفائين. ويقول مدير الدراسة التي أجريت في بيركلي (هـ، رويرت سوبيركي): إن استبدال القهوة الضالية من الكافائين بالقهوة العادية، ربما يزود من أمراض الشرايين التاجية بنسبة ١٠٪، وهذا أمر في غاية الأهمية، وخصوصاً عندما تأخذ بعين الاعتبار أن ٢٠٪، من (١٣٩) بليون فنجان قهوة يتناولها الأمريكيون سنوياً، هي من النوا الخالي من الكافائين.

ويعتقد الدكتور (سوييركو) أن ثمة مادة كيميارية مجهولة مستخرجة من الفول الصلب (robusta beans) وتستخدم في صنع القهوة الضالية من الكافائين هي المسؤولة عن ذلك. إن القهوة الفنية بالكافائين مصدرها الفول العربي الأقل صافية.

وتتطابق هذه النتائج مع نتائج دراسات أجريت في جامعة (هارفارد) مفادها أن ثمة مخاطر على القلب تسبيها القهوة الخالية من الكافائين. وخلاصة القول: فإنه من الواضح أنه لا فائدة من الاعتماد على القهوة الخالية من الكافائين للوقاية من ارتفاع نسبة الكواسترول في الدم.

# الشركولاتة، ليست سبباً في رفع الكواسترول:

هل تناول الشركولاتة يزيد من نسبة الكواسترول؟ من الناحية النظرية، نعم، ولكن في الحقيقة، ربما تكون الإجابة بالنفي. وذلك على وفق الدراسات التي أجريت بجامعة بنسلفانيا الحكومية، صحيح أن ١٠٪ من الدهون في الشوكولاتة مشبعة، ولكن مصدرها زيدة الكاكاو ومعظمها حامض الاستياري (stearic acid) الذي أثبتت التجارب أنه لا يزيد من نسبة الكواسترول، بل على النقض من ذلك ربما مخفضها.

وقد اختبر باحثو جامعة بنسلفانيا ذلك بإعطاء أشخاص لا تزيد نسبة الكواسترول لديهم عن (٢.٥)، شوكولاتة، وزيدة الكاكاو أو زيدة لمدة (٢٥) يوماً على نحو متواصل. وقد حصلوا على ٢٠٪ من السعرات الحرارية اليومية من الزيدة والشوكولاتة وزيدة الكاكاو. وكاتهم تناولوا (٢٥٠غم) من الشوكولاتة لنقية في اليوم.

وتقول الباحثة (اليان ماكمونيل): «يعادل ذلك تناولهم سبعة ألواح شوكولاتة يومياً».

ومع ذلك، لم ترتفع نسبة الكواسترول بشكل واضع بعد تناولهم الشوكولاتة وزيدة الكاكاو، وتضيف ماكدونيل قائلة: ويبدو إن زيدة الكاكاو محايدة فيما يتعلق بزيادة نسبة الكواسترول». وعلى النقيض من ذلك ارتفعت نسبة الكواسترول الضار إلى 473 نقطة خلال مدة تناول دهون الزيدة.

# القصة المقيقية للبيش والكواسترول:

ما مدى خطورة تناول أغذية، مثل: البيض والكبد والكافيار وبعض الملكولات البحرية الغنية بالكواسترول والحقيقة هي أن الأغذية الغنية بالكواسترول سبب طفيف لزيادة الكواسترول في الدم لدى الإنسان.

إن العدى المقيقي هو الدهون الحيوانية المشبعة. إنها المسؤولة عن رفع نسبة الكواسترول أربع أضعاف الملكولات الأشرى، فقد كشفت دراسات أجريت بجامعة (رركفار) في نيويورك أن وجبة غنية بالكواسترول من البيض رفعت الكواسترول لدى شخصين من ضعن خمسة أشخاص.

ويرجع السبب إلى أن تناول الكواسترول بكثرة، يؤدي إلى ضمع الكبد كميات قليلة منه إلى الدم. وقد قام بول هويكنز، إخمصائي القلب بجامعة يوتة في (سوات ليك ستي) مؤخراً بتطيل (٧٧) دراسة حول هذا الموضوع، واستتنج أن تناول أطعمة غنية بالكواسترول لا تؤثر على زيادة نسبته بالدم لدى العديد من الاشخاص.

يقول (جون لاروزا)، إخصائي أمراض القلب بجامعة جورج واشنطن: «من المرجح إن الدهون المشبعة ترفع نسبة الكواسترول في الدم إلى أربعة أضماف ما ترفعه الأغذية الفنية بالكواسترول».

وعلى الرغم من ذلك، فإن الإكثار من تناول الأطعمة الغنية بالكهاسترول ليس صحياً لأسباب أخرى، لأنه يسبب أمراض القلب الناجمة عن التجلط.

كما يرى (ريتشارد شيكله)، دكتور علم الأويئة في مركز العلوم الصحية

التابع الجامعة تكساس في هيوستن. فقد كشفت دراسة أجراها مؤخراً أن الأشخاص الذين يتناولون الأطعمة الفنية بالكولسترول (٧٠٠ ملفم يومياً أو أكثر) تقل أعمارهم بمعدل ثلاث سنوات.

ومن ناحية أخرى، فإن تجنب الأغذية التي تحتوي على الكراسترول تجنباً تاماً ربما أدى إلى نتائج خطيرة أيضاً.

ومما يثير الدهشة، أن عدم تناول الفرد الأغنية الغنية بالكواسترول أو 
تناولها نادراً ربما أدى إلى نقص مادة الكواين الضرورية لأداء الكبد لوظيفته، 
مما يؤدي إلى تلف الكبد، وذلك حسب الأبحاث التي أجراها (ستيفن زيسل) 
في جامعة نورث كارولاينا. والكواين عبارة عن فيتامين ب مركب يكثر في 
الأغنية الفنية بالكواسترول مثل البيض والكبدة. فقد طلب الدكتور (زيسل) من 
رجال أصحاء تناول وجبات تخلو من الكواين لمدة ثلاثة أسابيع، فظهرت عليهم 
علامات اختلال وظائف الكبد. كما أن نقص الكواين في الوجبات الفذائية 
يضعف الذاكرة والتركيز، كما كشفت دراسات أخرى، فيؤثر الكواين على 
الخلايا الدماغية، ويسبب نقصه ضعف الذاكرة ومرض الزهايمر.

#### خلامية القرارن

ينصبح خبراء التغذية بتناول بعض الأغذية الفنية بالكواسترول من أجل المصول على الكولين الكافي لأداء الكبد لوظيفت، ولكن لا تكثر من الكواسترول. ويشكل عام تنصبح السلطات المسجية المختصبة بتناول ما لا يزيد على ٢٠٠ ملفم كواسترول يومياً، وهي عبارة عن أربع بيضات في الأسبوع.

# الدهون الأكثر خطورة:

الأغذية التي تزيد نسبة الكواسترول في الدم هي الدهون الميوائية التي تتركز في لحوم المواشي والدواجن ومنتجات الألبان، وقد ارتبطت نسبة الكواسترول بالأغذية التي يتناولها الفرد منذ الخمسينيات من القرن العشرين. ومما لا شك فيه، أن تناول الدهون الحيوانية يزيد نسبة الكواسترول الخمار LDL بدرجات متفاوتة لدى غالبية الناس. كما أن الإقلال من تناول الدهون يخفضه. ولهذا السبب، ينصبع خبراء التغنية بالابتعاد عن تناول الزبدة، والطبب كما للسم والجبنة ودهون لمم البقر والفنزير وجلد الدواجن الوقاية من انسداد الشرايين.

وتكشف دراسة إثر دراسة عن نفس أغسرار الكواسترول، وأن الدهون الأخرى، المشبعة هي السبب في زيادة الكواسترول الفسار، وليست الدهون الأخرى، فعل سبيل المثال تناول مشاركون في إحدى التجارب ٤٠٪ سعرات حرارية من وجبات عالية الدسم. إذ تناول أفراد المجموعة الأولى الوجبة الأمريكية التقليدية الغنية بالدهون المشبعة، بينما تناول أفراد المجموعة الثانية ١٠٪ من السعرات الحرارية من الدهون المشبعة. وعلى الفود انفقضت نسبة الكواسترول في الدم لدى أفراد المجموعة، التابية الكواسترول في الدم الذي أفراد المجموعة، التي تناولت دهوناً قليلة التشبع ٢٠٪. وتختلف استجابات الأفراد كثيراً فيما يتعلق بالدهون المشبعة. ولكن على الأرجح فإن الإقلال من تناول الدهون المشبعة ولكن على الأرجح فإن الإقلال من الذهون المشبعة يضفض الكواسترول لدى الأشخاص الذين يعانون من ارتفاع نسبته.

### خلامية القول :

لا ينبغي عليك تناول منا يزيد عن ١٠٪ من السمورات الحرارية من محمادر دهون حيوانية مشبعة، ويفضل تناول ما هو أقل من ذلك إن أمكن.

مل يمكن تخفيض الكواسترول مع تناول اللحوم؟

كشفت العديد من الدراسات أن إزالة الدهون عن اللحوم يجعلها صالحة لتخفيض الكواسترول.

فالسؤول عن رفع الكواسترول ليس اللحوم نفسها بل الدهون الشبعة بها . 
همثلاً، أخضع خبراء التغنية ويلحثون من جامعة (ديكن) ومستشفى ملبورن 
الملكي في أسترائيا مجموعة من عشرة أشخاص من الهنسين لتناول وجبة غنية 
بلحم البقر (٤٥٠ غم) يومياً ألم لدة ثلاثة أسابيع، وتمت إزالة الشحوم والدهون 
عن اللحم، لدرجة أن السعرات الناجعة عن تناول اللحم بلغت ٩٪ فقط. 
فانخفضت نسبة الكواسترول لديهم بدلاً من أن ترتفع.

ولمسم الموضوع، أضاف الباحثون قطرات دهن لحم البقر خلال الأسبوعين الرابع والخامس من التجرية، فارتفعت نسبة الكواسترول بنسبة عالية.

### زيت السمك لمقاومة نوع غريب من الكواسترول :

إذا كان لديك كولسترول مرتفع من نوع غريب يعرف بالرمز ال بي إيه (LP"a")، فقد تكون عرضة للإصابة بانسداد الشرايين والنوبات القلبية في عمر مبكر، ولا سيما إذا كانت نسبة الكولسترول الضار LDL لديك عالية. ويلقي بعض الضبراء باللوم على ("LP"a") بأنه وراء ربع النوبات القلبية التي تصيب الأفراد تحت سن الستين، وهو يعود لأسباب وراثية.

ولا تقلل الوجبات التقليدية القليلة الدسم من تاثير ("LP"a")، ولكن الأمل مرجود في زيت السمك الذي قد يكبع جماحه. فقد اكتشف الدكتور (جورن دايربيرغ)، وهو ياحث دانماركي معروف أن زيت السمك يضفض مستوى ("LP"a") المرتفع بنسبة ١٥٪ إذا تناوله المرء لمدة تسعة أشهر. والجرعة اليومية موجودة في (٢٠٠ غم) من سمك الملكريل. كما أظهرت دراسة أجريت مؤخراً أن تناول كميات كبيرة من زيت السمك خفضت ("LP"a") بمعدل ١٤٪ لدى (٣٥) من المسابين بامراض الشرابين، ولكنها لم تكن فعالة لدى البعض.

ولا تتوفر القحوص المختبرية البسيطة الكشف عن ("LP"a"). ومع ذلك، فإن خطر ("LP"d") يعتبر مبردًا آخر لتناول الأسماك الدهنية مرتين أو ثلاث مرات أسبوعياً، وذلك على سبيل الاحتياط والاطمئنان.

## خطورة نقص الدهون بدرجة عالية :

قد يظن البعض أنه كلما قلّلنا من تناول الدهون، كان ذلك أهضل التحكم بكمية الكواسترول والمحافظة على الشرايين. ولكن الأجر على النقيض من ذلك. فقد أغاد الدكتور (فرانك ساكس) من جامعة هارفارد أن اتباع حمية مؤلفة من وجبات قليلة الدسم (١٠٪ أو أقل من السعرات الدهنية)، من المرجح أنها تسبي تلفأ للكواسترول النافع HDL. مما يعرض المرء إلى الإصابة بأمراض القلب. ووعود السبب إلى أن الوجبات قليلة الدسم بدرجة عالية تقلل الكواسترول الضار

LDL والناقع بHDL على حد سواء.

وإليك ما يحدث، كما يرى الدكتور (ساكس): «يقال الفرد تناول الدهون في وجباته، فتتخفض نسبة الكولسترول من ٢٠٪ إلى ٤٦، ٥، ولكن ذلك لا يفيد لأن الكولسترول النافع لديك ينخفض أيضاً بنسبة ٢٠٪ من ٤٠٠ إلى ٨٢. وويفي ذلك أن نسبة الكواسترول المرتفعة هي نفسها لم تتفير حيث تبقى نسبة الكواسترول جميعه إلى HDL ٢٠٥ مما يجعك معرضاً للإصابة بأمراض القلب».

وهكذا"، يضيف التكتور ساكس، «فإنه بعد اتباع حمية صارمة، فإنك لم تحقق حالة صحية أفضل من ذي قبل».

وعلى النقيض من ذلك، فإن تناواك دهوباً أحادية غير مشبعة مثل زيت الزيتون، تخفض الكواسترول الضار ـ LDL، ولا تؤثر على النافع، ولذلك فمن الاقضل الإقلال من تناول الدهون الحيوانية المشبعة، وينصح الدكتور (ساكس) بوجبة سكان منطقة البحر الأبيض المتوسط التي تمنح الجسم ٥٣-٤٪ من السعرات الحرارية من الدهون الأهادية غير المشبعة، فإذا اتبعت نمطاً غذائياً قليل الدسم بدرجة كبيرة، أفحص نسبة للDH خلال أشهر قليلة التأكد من عدم الضرر.

يقول الدكتور ديفيد جيكويز، إخصائي علم الأويئة بجامعة ميشيفن: «لو كان مستوى الكواسترول لديًّ بين ٢٠١٦ ع و٩٤٥ ع، سأواصل النمط الفذائي الذي أتبعه، وإن أحاول زيادته أو نقصائه، ولكن لو كان منخفضاً (٣٠١٧) فإنني سلماول زيادته»

## هل يكون الكواسترول منخفضاً جداً؟

كثيراً ما يطرح العلماء مثل هذا التساؤل فإذا كانت الإجابة بنعم فإن انخفاض مستوى الكولسترول كثيراً (تحت ٢١.٤) ربما يكون خطيراً، فقد أجريت براسة على ٢٠٠٠، ٥٠ رجل في منتصف العمر، إذ اكتشف الدكتور (جيمز نياتون) وزملاؤه من جامعة مينسوتا أن الإمنهم يعانون انخفاضاً في

الكراسترول، ولكن دون أي أعراض لأمراض القلب. ويعد مرور (١٧) سنة المخفضات الوقيات لديهم بسبب النويات القلبية بنسبة ٥٠٪. ولكن واجهوا مشاكل أخرى، فقد أمديبوا بالسكتة الدماغية والنزيف بسبب الضعف، وتعرضوا للوفاة بسبب أمراض الرئتين وانسدادها أو أقدمواعلى الانتمار، كما أنهم أمديبوا بسرطان الكبد أكثر من غيرهم بثلاثة أضماف، وتعرضوا للوفاة بسبب الإدمان على الكمول أكثر من غيرهم بخمسة أضعاف. كما أظهرت دراسة عالمية أخرى، أجراها الدكتور (ديفيد جيكونز) من جامعة ميشيغن على الراسة عالمية أخرى، أجراها الدكتور (ديفيد جيكونز) من جامعة ميشيغن على الكواسترول يتعرضون للوفاة بنسب أكبر لأسباب عديدة.

فماذا يحدث في مثل هذه المالة؟ لا أحد يعرف، ولكن مؤخراً، ظهرت بعض العلول التي تشير إلى نقص الكواسترول لدرجات كبيرة.

يبدو أن سبب نزيف الدماغ والسكتة الدماغية هو الانخفاض الشديد للكواسترول، وذلك لأن الأغشية الدقيقة التي تفطي الخلايا تحتاج إلى القليل من الكواسترول لتعمل بشكل سليم. ومما يبعث على الدهشة، أن ارتفاع نسبة الكواسترول لدى اليابانين، يؤدي إلى انخفاض نسبة إصابتهم بالسكتة الدماغية والنزيف الدماغي. كما أظهرت دراسات عديدة علاقة وثيقة بين اخفاض الكواسترول وسرطان القواون وتلف الكبد.

وشعة برهان جديد على أن الكولمسترول المنخفض قد يسبب الاكتئاب، وخصوصاً لدى كبار السن من الرجال، فقد كشفت دراسة أجرتها الدكتورة (إليزابيث باريت كونر) من جامعة كاليفورنيا أن الرجال المصابين بنقص الكولسترول معرضون أكثر من غيرهم للإصابة بالاكتئاب، فقد ظهرت علامات الاكتئاب لدى ١٦٪ من الرجال الذين بلغت أعمارهم (٧٠) سنة أو أكثر وكان الكولسترول لديهم منخفضاً (١٠١٤) هما دون.

والسبب في ذلك كما ترى الدكتورة (باريت كورنر) أن الكواسترول المنخفض يقلل من تركيز عنصر سيروتنين الكيمياوي في الدماخ، مما يؤدي إلى الاكتئاب

والعدوانية.

ما هو الحد الأدنى الآمن للكلواسترول؟ ثمة تخصينات تقول: بأن المشاكل تبدأ عند هبوط كواسترول الدم تحت (١٦. ٤).

# طرق علاج الكواسترول:

لعلاج ارتفاع الكواسترول الضار، وانخفاض الكواسترول النافع، ينصح ياتباع الصمية الغذائية ولا داعي لخفض الكواسترول، إذا كانت نسبته عادية أو مرتفعة نسبياً (٨٦٠ع ـ ٢٠٥).

كما أن الأغنية لا تحدث تأثيراً متساوياً لدى جميع الأجسام والأشخاص. فالأشخاص يتأثرون بنسب متفاوتة بالأغنية والأدوية الغافضة للكواسترول.

جرّب وتومىل إلى الأغذية المناسبة الله، ولا تعتمد على غذاء واحد فقط أو بعض الأغذية. ثمة أغذية عديدة لها قدرة على مكافحة الكواسترول، تناول تشكيلة منها، وتذكر دائماً أنك لست بحاجة إلى تناول جرعات أو وجبات كثيرة من الأغذية النافعة لففض الكواسترول حسب نتائج الدراسات، فبإمكانك الترصل إلى نفس النتيجة لو أنك تناوات كميات صغيرة لأنواع متعددة، وخصوصًا ما يلى: -

- تناول الكثير من الفواكه والقضمار والبقول والعبوب الفنية بالألياف مثل الشوفان والملكولات البحرية، وخصوصاً السمك الدمني مثل السلمون والملكريل والتها والسريين.
- قال تناول الدهون الميوانية المشيعة المتوفرة في العليب كامل الدسم
   والجيئة واللصوم الدهنية، وجلد الدواجن، فإن ذلك يساعدك في تقليل
   الكواسترول الضار LDL، وزيادة النافم LDD.
- قال تناول الزيوت النباتية من نوع أوميفا (١) مثل زيوت الذرة والعصفر
   والسمئة والأغنية المعالجة، إذ تتحد مع جزيشات الكواسترول الفسار LDL
   وتتأكسد وتتجول إلى سموم تلمق التلف بالشرايين.

- \* تناول الزيوت الفنية بالدهون الأهادية غير المشبعة مثل زيت الزيتون وزيت بنور اللفت.
- والأهم تناول مركبات مركزة مضادة للأكسدة موجودة بتركيز في الفواكه والخضار والمكسرات وزيت الزيتون، وفيتامين (C) و(B) وبيتا كاروتين. فريما تساعد على المحافظة على عدم تسمم كواسترول LDL الذي يهدد الشرايين بالتلف ويزيد من الإصابة بأمراض القلب.
- « ومن الأغذية الأخرى التي نظهرت الدراسات أنها تقاوم الكواسترول الفسار الفطر والشعير ونضالة الرز وعشب البحر والطيب المنزوع القشدة والشاى الأخضر والأسود.

# الجلطة الدموية:

# الأفذية المساعدة على منع تجلط الدم:

الشَّوم والبصل والفلغل الصار والقطر الأسود والزنجبيل وكبش القرنفل والخضار وزيت الزيتون والمكولات البعرية والشاي.

الأغنية المساعدة على تجلط الدم: الأغذية الغنية بالدهون.

## عوامل تجلط الدم يمكن أن تنقذ حياتك :

تحدّر إذا كنت ستصاب بنوية قلبية، أو سكتة دماغية أو تلف الأوردة الدموية، فقد توصل العلماء اليوم إلى الدورة الدموية وطريقة حركة الدم في الجسم، ولزوجة الدم وكثافته، وإلى إمكانية حدوث تجلط. إن العادات الغذائية، وإلى إمكانية حدوث تجلط. إن العادات الغذائية، والحمية لها تأثير على عوامل تجلط الدم. وفي الحقيقة هناك براهين تفيد بأن العادات الغذائية لها تأثير على عوامل التجلط أكثر من تأثيرها على الكواسترول، ويقول مسؤول رسمي فرنسي بارز يدعى الدكتور سيرجي سي ريغ): أن منم حدوث تجلط الدم يمكن أن يمنع احتمال الإصابة بالنوبات القلبية خلال سنة، بينما يستغرق تقليل الإصابة بالنوبة القلبية عن طريق تخفيض نسبة الكواسترول إلى زمن أطول بكثير.

وعلى الرغم من ذلك، فإن العديد من الأغذية مثل البحمل والشوم تؤدي الوظيفتين، وهكذا يحصل الفرد على فوائد مزدوجة.

يقول الدكتور ديفيد كريشفسكي من معهد وستار في فيلادلفيا: «الجميع يعرف أن الكواسترول لا يؤدي إلى الوقاة، وإنما السبب هو تجلط الدم الذي بتشكل فوق الكواسترول داخل الشرايين».

اعتقد أخصائيو القلب سابقاً أن ضيق الشرايين الناجم عن تشكل

الكواسترول يسبب النويات القلبية الناجمة عن اضطراب ضريات القلب. والأن يسعود الاعتقاد بأن تجلط الدم هو السبيب المباشير لصدوث ٨٠٨٠٪ من الإصابات بالنويات القلبية والسكة الدماغية.

وهناك العديد من العوامل التي تتاثر بالأغذية وتسبب التجلط أو عدمه . أولها تجمع خلايا الدم الصغيرة وتشكيل تجلط على جدران الأوردة. وعامل آخر هو بروتين (فبرونيجن) الذي يشكل المادة الخام التجلط. وأدياد نسبة هذا البروتين دليل على احتمال التحديد النهائي للإصابة بأمراض القلب والسكتة الدماغية. والعامل الثالث هو النظام المجهز به الجسم لتكسير وإزالة التجلط الضطير وغير المرقوب فيه.

كيف يتمكم الغذاء بتجلط الدم؟

يحدر الأطباء من تناول الأسبرين قبل العمليات الجراحية، لأنهم يخشون من تأثيره على إبطاء عملية تجلط الدم. ونتيجة لذلك قد يتمرض المريض للنزيف لفترة أطول مما يؤدي إلى تعقيدات وتأشير الشفاء، لأن المريض بصاجة إلى تجلط الدم بسرعة لكى يلتثم الجرح.

هل تذكر نصائح الأطباء لك بعدم تناول الملكولات المدينية قبل العملية، وتجنب تناول كميات كبيرة من الزنجبيل والثوم والفطر الأسود والسمك الدهني، مثل: السلمون والسردين؟ والسبب هو أنها جميعها أغنية ضد التجلط، وتعمل عمل الأسبرين من هيث إعاقة التجلط.

وعلاوة على ذلك، فبعض الأغذية ترفع نسبة بروتين (فبرونجين) أو تخفضها ويذلك تزيد أو تخفض التجلط. كما تؤثر أغذية أخرى على لزوجة وسيولة الدم وبالتالي تهيئئ الفرصة لعدوث تجلط أو انسداد للشرايين في القلب والدساغ والأرجل. ومما لا شك فيه، أن تتاول أغذية بكميات، قليلة، وبانتظام له تأثيرات قبية لمقاومة حدوث تجلط الدم، وبذلك ينقذك من ماسي أمراض الأوعية الدموية والقلب.

ومن الأسلحة القعالة الأساسية المضادة للنوبة القلبية ما يلي :

## الثوم والبصل الوقاية من حدوث تجاط الدم:

ثمة حقيقة قديمة: فالثوم والبصل يعالجان تجلط الدم غير المرغوب فيه. فقد كنتب على ورق البسردي أن البحمل عسلاج الدم كسما وصف الأطباء الأوائل الأمريكيون البصل بأنه ومنقًا للدم».

ويقدم المزارعون الفرنسيون الثوم والبصل للخيول المصابة بتجلط الدم في قوائمها، كما يعتقد الروس أن القويكا المضاف إليها الثوم تحسن الدورة الدموية، فالثوم والبصل ليسا مجرد (فلكلور)، بل أنهما مفيدان لعلاج التجلط.

وقام الدكتور (إيريك بلوك)، رئيس دائرة الكيمياء بجامعة نيوويورك في (الباني ) بفصل مركب من الثلمة (الباني ) بفصل مركب من الثوم هو أجوين (ajoene) المشتق من الكلمة الأسبانية (أجو ajo) وتعني الثوم، ويحتوي على مضاد حيوي معادل للأسبرين أن يتفوق عليه، ويمنم تجلط الدم.

صحيح أن الأسبرين يعمل مضاداً للتجلط بإعاقته إنتاج ترومبوكسين، ولكن أجوين يقوم بنفس الوظيفة ويمنع تكتل الصفائح الدموية، حسب النتائج التي توصل إليها باحث الثوم (ماهندرا جين)، أستاذ الكيمياء بجامعة ديلوير الذي يصف البة الثوم بأنها دالية فريدة من نوعهاء.

«هناك اتفاق توصلت إليه نتائج الدراسات المختبرية بأن الثوم يمنع تجلط الدم»، كما يقول الدكتور إيرك بلوك من جامعة نيويورك. الباني،

كما اكتشف مجموعة باحثين في الطب ثلاثة مضادات حيوية في الثوم والبصل منها أبينوسين (adenosine).

وقد كشفت العديد من الدراسات فعالية الأوم كمضناد للجلطة الدموية. إن تناول ثلاثة فصعوص من الثرم يومياً يفيد في إزالة الجلطة الدموية بنسبة ٢٠٪ وذلك حسب دراستين أجريتا في كلية الطب في الهند.

وأشهرت أبحاث أجريت مؤخراً في ألمانيا أن مركبات الثوم تزيد من نشاط إذابة جلطة الدم وتحسن من سبولة الدم. إن مثل هذا التثثير السريع ينقي الدم من العناصر غير المرغوب فيها، ويحسن الدورة الدموية، وقد أكّمت ذلك أبحاث

أجريت بجامعة سارلاند.

هما هي الكمية اللازمة من الثهم؟ يقول الباحث الإنجليزي ديفيد روزر: إن تناول قص واحد أو اثنين له تأثير مفيد على تجلط الدم.

ملحوظة: يمكن تناول الثوم طازجاً أو مطبوخاً لمكافحة جلطة الدم. والحرارة لا تبطل مفعول الثوم كمضاد حيوى.

# البصل يبطل تشكُّل الدهون :

يساعد تناول البصل على عدم الإصابة بالجلطة الدموية، سواء أكان طارجاً أم مطبوخاً.

وينصع النكتور (فكتور جورويش) جميع مرضاه المصابين بأمراض الشرايين التاجية بأكل البصل يومياً، لأنه يحتوي على عناصر تمنع تجمع معائع الدم، وتساعد على تحليل الجلطة. وفي المقيقة، يقارم البصل التجلط.

وقد قام الدكتور (جويتا)، أستاذ الطب في كلية طب لوكنو بالهند، بتقديم وجبات غنية بالدسم مثل الزيدة والكريمة لبعض الأشخاص فانخفض نشاط إذابة التجلط لديهم.

ثم قدّم لهم نفس الوجبات الدسمة مع إضافة (٥٥ غم) من البصل الطارج أو المسلوق أو المقلي، وتم سحب دم منهم بعد ساعتين وأربع ساعات فتبين أن البصل ساعد على صنع تأثير الدهون على تجلط الدم، وفي المقيقة، فإن تتاول (١٠٠ غم) بصل أو أقل يقلل التأثير الضار للدهون ويساعد على إذابة التجلط وإزائته.

#### غُلامية القول :

عند تناولك أغذية غنية بالدسم، أضف إليها بعض البصل، فإن شرائحه المستخدمة مع الهمبورغر والعجة أو البيتزا تساعد على مقاومة الجلطة التي تسميها الأغذية الدسمة.

## تمائح النكتور جين حول أهمية الثوم لقاومة التجلط:

ثمد العناصد المهمة الفعالة في الثوم هو أجوين (ajoene) الذي يقاوم التجلط وإليك بعض الطرق التي يستخلص بواسطتها أجوين حسب رأي الباحث المتغمس في الثوم الدكتور (ماهندرا جين) من جامعة ديلوير.

 اسحق الثوم بدااً من تقطيعه، لأن سحقه يطلق (أنزيمات) و(السين) التي تتحول إلى (أجوين).

\* تناول الثم المظي: إن طبخ الثوم وقليه يجعله يفرز أجوين.

« أطبخ الثوم مع الطماطم أن أضف بعض الأغذية ذات الأحماض، فقليل
 من العمض يفرز الأجوين.

### ما قائدة قطيرة السمك؟

لا شيء يفضل السمك لمكافحة تجلط الدم، فهو غني بالأحماض الدهنية (أوميفا ٢). ويعزو غالبية العلماء قوائد السمك إلى الزيوت التي يحتويها وتؤثر على تجلط الدم. فقد أظهرت الدراسات أن زيت السمك ينظم حركة الدم ودورانه في الجسم.

فعندما تلكل السمك الدسم، مثل: السلمون والملكريل والسردين أو التونا أو أي نوع من السمك، به دهون، فإنه يهاجم التجلط، ويمنع الزيت من أن يشكل المجلطة ويزيد من نشاط إذابتها. وقد أظهرت الدراسات التي أجراها (بول نستل)، رئيس قسم التغذية في منظمة الأبحاث الصناعية والملمية في أستراليا أن تناول (١٤٠ غم) من سمك السلمون أو السردين يوميًا خفض نسمية فبريغوجين الخطرة ١٦٪ وأطال مدة نزف الدم ١١٪ لدى مجموعة مؤلفة من (٢٥) شخصاً، وفي نفس الدراسة، تبين أن كبسولات زيت السمك لم تؤثر على عوامل تجلط الدم وقد فسر ذلك الدكتور (نتسل) بقوله: إن السمك يحتوى على

#### مركبات أخرى بالإضافة إلى عوامل مكافحة التحلط.

## خصائص زيت السمك والسر الذي يقاوم تجلط الدم :

إن تتاول زيت السمك يفير شكل الصنفائح الدموية، بميث لا تشكل تجلط الدم غير المرفوب فيه، وهذا ما اكتشفه العاملون في إدارة الزراعة الأمريكية. فعندما ناكل السمك، تقرز الصفائح كمية أقل من مادة (الثرومبوكسين) التي تصدر أوامر للصنفائح بالالتصاق ببعضها، وذلك حسب رأي الباحث الدكتور نوريرتا شون Norberta Schoene.

ومما يثير الدهشة أن (الثرومبوكسين) يولد صفائح لزجة ويمثها على الانتفاخ على شكل بالونات دائرية صفيرة ذات مسامير تجعلها نتشابك مع بمضياء ومكذا يطلق عليها اسم «الصفائح النشطة» أو «اللزجة» التي تكون جاهزة تشكيل الجلطة الدموية.

وهكذا، فإن تناول الأسماك الدهنية يقلل نسبة (الثرومبوكسين)، ويحافظ على الصنفائع الطبيعية ويمنعها من الالتصاق ببعضها وتشكيل تجلط يسبب السداد الشرايين.

ويالمثل، ينصح الباحثون بجامعة هارفارد أن تناول (١٨٥ غم) من سمك التونا المعلب يساعد على عدم تجلط الدم تماماً، مثل: تناول أقراص الأسبرين. ويحدث تأثير السمك بعد تناوله بأربع ساعات. كما أن المشاركين في التجربة امتصوا زيوتاً من سمك التونا أكثر من كيسولات زيوت السمك.

خلاصة القول: يحصل الفرد على مضادات تجلط الدم عند تناوله قرابة (١٠٠ غم) من سمك دهني، مثل: الماكريل والسلمون والسردين أو قرابة (١٧٠ غم) من سمك التونا المعلد.

# النبيد الأمس مضاد لتجلط الدم:

يزعم البعض أن من يتناول القليل من النبيذ الأحمر غابة يعمل على تقليل نسبة التجلط. ولا يعود السبب في ذلك إلى الكحول فقط، ولكن إلى مكونات معقدة أخرى. فقد كشفت دراسة قام بها (مارتن سينيور وجيكس بونت) في مستشفى خاص بأمراض القلب في فرنسا، إذ اختبرا تأثير ثلاثة أنواع من مشروبات كحواية على تجلط الدم لدى (١٥) شخصاً سليماً. قد تناواوا يومياً ولحدة أسبوعين (٥٠٠ مل) من النبيذ الأحمر أن الأبيض أو المصنع من الكحول والماء والنكهات.

فكانت النتائج أن النبيذ المصنع زاد من تكتل منقائح الدم.

العنب علاج يمنع التجلط، لماذا؟

عندما تهاجم بعض القطريات تبتة الكرمة، تدافع عن نفسها بإطلاقها مبيد حشرات طبيعي، تماماً مثل الفسادات الصيوية التي يوادها جسم الإنسان لمقاومة الالتهابات، وهذا المبيد مضاد التجلط، فهو يستخدم علاجاً شعبياً قديماً لدى الصدينين والهابانيين القدماء، في حالة الإصبابة باضطرابات القلب، وفي الحقيقة، قام الهابانيون بتركيز مركب العنب الذي يدعى رزفراترول، وتصنيعه على شكل علاج، وكشفت الاختبارات أنه يعيق تكتل صفائح الدم التي تسبب الجلطة الدموية، كما يقلل ترسب الدهون في كبد العيوانات.

وإذا شريت عصير العنب الأحمر أن النبيذ الأحمر، فقد تحصل على القليل من رزفراترول، الذي يكثر في قشور العنب، هذا ما يقوله (ليروي كريس) الأستاذ بكلية الزراعة في جامعة كورنا، ولم تكتشف هذه المادة في النبيذ الأبيض— ويفسر السبب بقوله: دعند إعداد النبيذ الأحمر، يترك العنب للمصور مع القشور كي يتخمر، أما في حالة إعداد النبيذ الأبيض، فيتم التخلص من القشور.

ولدى قيام الدكتور كريسي بتحليل ٣٠ صنفاً من النبيذ، وجد أن أكثر كمية رزفراترول تكمن في النبيذ الفرنسي الأحمر (Bordeaux)، والكمية الأقل في النبذ الأبيض.

كما اكتُشف أن عصير العنب الأرجواني (وليس الأبيض) يحتوي على مضادات التجلط، وأضاف قائلًا: «إن تناول عمير العنب بنسبة ثلاثة أضعاف النبيذ الأحمر تحقق نفس النتيجة من المادة المقاومة للتجلط»

أما المنب الذي يباع في الأسواق، فمن المرجح أنه لا يحتوي على الكثير من هذه المادة، لأنه يزرع ويعالج بعناية لمنع وصول الفطريات له.

ووطى الرغم من ذلك، فإن (٤٥٠غم) من العنب المزروع في المنازل يحتوي على رزفراترول يعادل ما تحويه (٢٠٤مل) من النبيذ الأحمره، كما يقول الدكتور كريسى،

# «اشرب الشاي للحقاظ على شرايين سليمة».

من اللاقت النظر، أن شرب الشاع يساعد على عدم التجلط في الشرايين. ففي عام ١٩٦٧م نشرت المُجلة العلمية البريطانية (Nature) بعض صمور شريان الأورطة لارانب إعطبت وجبات عالية السم والكواسترول، بالإضافة إلى الماء أو الشاع، وكانت شرايين الأورطة ادى الأرانب التي تتاوات الشاي سليمة، الماء أو الشاع، وكانت شرايين الأورطة ادى الأرانب التي تتاوات الشاي سليمة، مختبرات المورنس ليفرمور) في كاليفورنيا أن الشاع منع تلف الشرايين. وقد قاموا بلجوراء هذه التجارب على ضوء ملحوظتهم لشرايين الأمريكيين من الأصل الصيني الذين اعتادوا على ضوء ملحوظتهم لشرايين الأمريكيين من الأصل المسيني الذين اعتادوا على شرب الشماع بانتظام، وأنها أقل إصابة بتلف الشرايين التاجية بنسبة ٢/٢ وتلف شرايين الدماغ بنسبة الشن، عندما تم تشريحها وقورنت بشرايين القوقاس الذين يشريون القهوة، ويدل ذلك على وجود. مركبات غامضة في الشاع تضع انسداد الشرايين.

وبات الأبصات التي أجريت خالل المؤتمر العلمي الأول صول التاثيرات الفسيواوجية والدوائية الشاي يعمي الفسيواوجية والدوائية الشاي يعمي الفسرايين بتأثيره على عوامل تجلط الدم، فالمواد الكيمياوية في الشاي تخفض تخشر الدم، وتمنع صدفائح الدم من النشاط والتكتل، وتزيد من إذابة التجلط وتقلل من ترسيات الكواسترول على جدران الشرايين، وكل ذلك يمنع تلف الفسايين.

وقد قام الدكتور (لو قوكيخ)، خبير الشاي وتصلب الشرايين، ورئيس قسم الطب الباطني في جامعة زيجيانج للطب في الصين، بدراسة تأثير المواد الكيمياوية في الشاي على المصابين بالنوبات القلبية. وأخبر أعضاء المؤتمر أن المادة الملونة في الشاي الأسود أو الأخضر الأسيوي منعت تكتل الصفائح الدوية (وإنتاج ثرومبوكسين) وحسنت من وظائف تسييل الجلطة. والمهش في الأمر، أن الشاي الاسود والأخضر لهما نفس التأثير. كما لاحظ الطماء في معهد (ايتوين) المركزي للأبحاث باليابان: أن أحد أصناف التاذين (tanin) في

الشباي الأضضر ويدعى: كاتيشين (catechin) منع تكتل الصفائح الدموية تماماً كما يفعل الأسبرين. وأظهرت الأبحاث أن الشباي يمنع الكواسترول الضار LDL من التكاثر على جدران الشرايين.

#### الغضار تمنع التجلط:

انتقليل حدوث تجلط الدم، تناول الفواكه والغضار الغنية بفيتامين (C) والألياف. فقد أظهرت دراسة سويدية أجريت على (۲۹۰) شغص، مؤخراً أن الاسخاص الذين يكثرون من أكل الفواكه والخضار، يتمتعون بلجهزة نشطة لإذابة العلطة. وأن الاشخاص الذين تناولوا كميات أقل من الفضار والفواكه انخفض لديهم نشاط إذابة التجلط. وكشفت دراسات أخرى أن فيتامين (C) والألياف المجودة في الفواكه والخضار ترفع من نشاط إذابة التجلط وتمنع منائح الدم التي تسبب العلطة.

وعلاوة على ذلك، تبين أن نسبة (الفبريتوجين) الذي يزيد من التجلط تقل 
لدى النباتيين، وخصوصاً أولك الذين لا يتناولون المنتجات الحيوانية مطلقاً، بما 
فيها البيض والحليب. والسبب المرجع لذلك هو أن المركبات في الخضمار 
والفواكه تضفض الفبريتوجين، بينما تقوم الدهون الميوانية والكواسترول 
بزيادته. كما إن النباتيين تقل ازوجة الدم لديهم عن أكلي اللحوم، وانخفاض 
اللزوجة يرتبط بانخفاض ضغط الدم. وهذه وسيلة أخرى لمنع أمراض القلب عن 
طريق تناول الخضار والفواكه.

### تأثير القلقل المان على تقليل التجلط:

الفلفل الحال يقلل تجلط الدم، والدليل على ذلك من تايلاند إذ يتناوله التايلنديون ليفتح الشهية، ومن التوابل المهمة يومياً، وعدة مرات، ويعزو علماء الأبحاث قلة إصابة التايلندين بالجلطة لتناولهم القلفل المار.

ولإثبات هذه النظرية. قــام الدكـتور (سوكـون فـيسـوديفـان) وزمـالاقه في مسـتشـفى سيريراج في بانكرك بإجراء اخـتـبار، إذ وضعوا الظفل الصار على محكرونة الأرز (بمقدار ملعقتين صغيرتين من مسحوق الظفل الصار لكل (۲۰۰ غم) من للمكرونة)، ثم أطعموا (١٦) طالب طبِّ هذه الوجبة، وتتاول (٤) طلاب أخرين معكرونة من دون الفلفل، وحالاً ارتفع نشاط إذابة التجاط لدى من 
تتاولوا المعكرونة المخلوطة بالفلفل، وعاد إلى وضعه الطبيعي بعد ثلاثين دقيقة. ولكن لم يحدث شيء في الدم للأشخاص الذين أكلوا معكرونة من دون الفلفل.

لقد كان تتثير الظلفل الحار قصيراً. ولكن الدكتور (فيسوديفان) يرى أن تتاول الفلفل الحار باستمرار يزيل الجلطة، مما يجعل التايلنديين أقل عرضة للإصابة بانسداد الشرايين.

# التوايل تمنع تجلط الدم:

تناول التوابل المعروفة لتتجنب تجلط الدم. فقد قام (كريشنا سريفاستافا) من جامعة أودنسي في الدنمارك بضحص وتحليل (١١) نوعاً من التوابل واكتشف أن سبعة منها تقلل تكتل المنفائح الدموية. ومن أهمها وأكثرها فاعلية كبش القرنفل الذي يعد أقرى من الأسبرين بهذا الخصوص.

والعامل النشط الأساسي في كبش القرنفل هو يوجينول (euginol) الذي يعنع تشكيل وتكتل صفائح النم حتى بعد «تجمعها» ويضيف قائلاً: إن هذه التوابل تعمل من خلال نظام (بروستجلاندين)، مثلما يعمل الأسبرين والثهم والعمل.

فمثلاً، أدى تناول جميع الترايل إلى تقليل إنتاج (ثرومبوكسين) الذي يساعد على تكتل صدفائح الدم. وكانت مركبات الزنجبيل أقدى في منع تشكل (بروستاجلاندين) من عقار (أندوميثاسين) للعروف بفاعليته، كما يقول الدكتور سريفاستافا.

ومما لا شك فيه أن الزنجبيل علاج مضاد لتمثر الدم عند الإنسان، وقد أثبت ذلك (تشارلز دورسو) الدكتور بجامعة كورنل بكلية الطب، إذ اكتشف عندما تناول كميات كبيرة من الزنجبيل ومربى الجريب فروت (الذي يحتوي ه// من الزنجبيل) وأنه يمنع التجاط. فعندما لم يتجلط دمه بشكل طبيعي، أجرى فحصاً آخر بأن قام بخلط بعض الزنجبيل المطحون مع صفائحه الدموية،

واكتشف أنها أقل أزوجة. ويقول الدكتور (دورسو) إن العامل النفط، هو أحد مكونات الزنجبيل، ويسمى جنجرول الذي يشبه الأسبرين.

## الفطر الأسود يعالج التجلط:

التخلص من جلطة الدم، خذ إبرة من علاج ماخوذة من الفطر الأسود الأسيوي، فهو علاج صيني مشهور بفوائده على الدم. ويطلق عليه البعض اسم «علاج التعمير». كما يرى المكتور (ديل هارمرشمت) من كلية الطب بجامعة منسوتا، فقد لاحظ بعد تتاوله وجبة تحتوي على الفطر، تغيرات درامية على سلوك صفائحه الدموية، فقد نقصت قدرتها على التكتل، وعرف أن ذلك بسبب تاثير القطر الأسود وأنه مضاد لتجلط الدم.

وتبين أن الفطر الأسود (وليس الفطر العادي) يحتوي على مركبات مضادة للتخشر مثل الأدينوسين وهو موجود في الثوم والبعمل أيضاً، ويلخص الدكتور (هامرشمت) ذلك بقوله: إن الجمع بين عدد من الأغذية المضادة للتجلط والمتوفرة في الوجبة الفذائية الصينية، مثل الثوم والبصل والفطر الأسود والزنجبيل، ربعا تساعد في تفسير قلة إصابة المبينين بأمراض الشرايين التاجية.

### زيت الزيتون يكافع التجلط:

علاوة على الفوائد المديدة التي يمتاز بها زيت الزيتون، فإنه يعيق تجلط مسفاتح الدم، مما يجعله يحمي الشرايين. فعلى سبيل المثال، قام الباحثون البريطانيون في المستشفى الملكي الحر وكلية الطب في لندن بإعطاء متطوعين الأرع علم علمقة كبيرة من زيت الزيتون مرتين يومياً لمدة ستة أسابيع، علاوة على وجباتهم المنتظمة، فانضقضت نسبة تجلط الدم لديهم. واكتشف العلماء أن أغشية صدفائح الدم لدي المتطوعين احتوت على الكثير من حمض الأوليك (وهو الصحض الدهني الذي الزيتون) والقليل من الحمض الدهني الذي سباعد على التحلط.

كما إن الصفائح الدموية التي تفذت بزيت الزيتون أفرزت نسبة أقل من ثرومبوكسين ألا، المادة التي تساعد على تكتل الصفائح. وقد أذبر جميع الباحثين بأن زيت الزيتون يفيد في وظائف صفائح الدم. كما استنتجوا أن الشعوب الذين يتناولون زيت الزيتون بكثرة في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط تقل إصابتهم بأمراض القاب.

# كثرة الدهون تسبب تجلط اأدم:

تناول القليل من الدهون إذا أردت الابتماد عن الإصابة بتجلط الدم فعما لا شك فيه، أن تناول وجبات غنية بالدسم تضر بالدم، وترفع نسبة الكواسترول في الدم، كما تزيد من حدوث التجلط فقد أظهرت دراسة أجريت مؤخراً، قام بها باحثون في مركز أبحاث جامة (ساون جنائد) في الدندارك، أن تناول كميات كبيرة من دهون حيوانية مشبعة ودهون نباتية عديدة من أوميفا 7 مثل زيت الذرة، زاد من إفراز (فبردينوجين) الذي يسبب التجلط. فقد تناول مجموعة شباب أصحاء وجبات قليلة الدسم بدلاً من تناولهم وجباتهم العالية الدسم المعتادة، واستمروا لمدة أسبوعين، فتم كبح تجلط الدم بنسبة ١٥ـ١٥ أ.. وقد كثيفت دراسات عديدة آخرى أن الدهن، وخصوصاً العيواني، يقلل نشاط إذابة التحلط.

كما أظهرت دراسة حديثة أن الدهون التي يتناولها الإنسان في وجبة دسمة تبقى في الدم محدثة اضطرابات لدة أربع ساعات.

## تتاول قطوراً يومياً اتفادي الإصابة بالجلطة :

لم يعد سراً سبب حدوث معظم النوبات القلبية خلال ساعات قليلة بعد نهوض الضحية من النوم صباحاً. أحد الأسباب هو عدم تتاول وجبة القطور، حسب رأي أخصائية القلب (ريناتا سفكوفا) من جامعة ميموريال في نيوفاوند لاند في سينت جونز، فقد اكتشفت أن عدم تتاول وجبة الإفطال يزيد من احتمال حدوث تجلط الدم ثلاثة أضعاف، مما يجعل الإنسان عرضة للإصابة بالنوبات القلبية والسكتة الدماغية. وتفسر الدكتورة (سفكوفا) ذلك بقولها: إن الصفائح الدموية تكون لزجة خلال الليل، ثم تقل لزوجتها بسرعة عند الاستيقاظ من النوم ولاسباب غامضة، يبدو أن تناول طعام الفطور يقلل التجلط. ولإثبات ذلك، قامت بقياس نشاط الصفائح الدموية بواسطة مؤشر بيتا تي جي. (beta-TG) لدى (Y4) شخصاً سليماً (رجالاً ونساء) خلال أيام تناولوا فيها وجبة الفطور أو لم يتناولوها. ويشير بيتا تي جي. إلى نسبة حدوث تجلط صفائح الدم. فوجدت أن بيتا تي جي كان أعلى بنقطتين ونصف في اليوم الذي لم تتناول فيه المجموعة وجبة الفطور. كما انخفض (beta-TG) بشكل ملموس في الإيام التي تناولت فيها المجموعة وجبة الفطور. وهكذا، فإن من الوسائل لني تمنم التجلط هو تناول وجبة الفطور عند الاستيقاظ صباحاً.

## نصائح الوقاية من تجلط الدم:

- إن التحكم بالعادات الفذائية وتغييرها يتحكم بعرامل تجلط الدم، ويقي من الإصابة بأمراض الشرابين التاجية والسكتة الدماغية. وإليك النصائح الآتية :
- تناول السمك الدهني والثوم والبصل والزنجبيل، فجميعها تساعد على عدم حدوث الجلطة.
- التقليل من تناول الدهون ذات المصدر الصيواني، ودهون أوميها (٦)
   لتقليل احتمال الإصابة بتجاط الدم.
- تناول الأغذية المقاومة للتجلط في نفس الوقت الذي تأكل فيه وجبات تزيد
   نسبة التجلط. فمثلاً تتاول البصل والبيض، مم الجبنة والظافل الحار.
- تحذير: توخى الاعتدال في تناول الأغذية المانعة للتجلط، إذا كنت مصاباً يأمراض الدم والنزيف.

## ارتفاع ضغط الدم:

الأغذية التي تخفض ضغط الدم: الكرفس، والثوم، والدهون، والسمك، والفواكه، والضار، وزيت الزيتون، والأغذية الفنية بالكاسيوم والبوتاسيوم. الأغذية التي ترفع ضغط الدم: الأغذية الفنية بالصوديوم، والكحول.

يعدَّ ضغط الدم مؤشراً رئيساً لصحة قلبك، والمحافظة على ضغط الدم الطبيعي، بحيث لا يزيد عن ١٠/١٤٠ حسب المقاييس الأمريكية يساعد على الهقاية من الإصابة بالنوية القلبية والسكتة الدماغية.

بإمكانك تتاول الأدوية بالطبع أو الأغنية الفتية بالمواد الخافضة للضغط، فقد كشفت العديد من الأبحاث أن الأغنية مشحونة بمحفزات للضغط وخافضات له. فالغذاء يحل محل الدواء لعلاج الضغط، أو يؤخذ بالإضافة له. حاول تتأول الأغذية المناسبة إن قائمة الأطعمة التي تساعد في تخفيض الضغط في أزدياد مضطرد، وتشد اهتمام العلماء والأطباء.

## تتاول الكرفس، إنه علاج قديم:

يستخدم الكرفس علاجاً شعبياً لتغفيض الضغط لدى الشعوب الآسيوية منذ عام ٢٠٠ ق.م. حسب رأي (وليام اليوت)، الإخصائي بعام المقاقير بكلية الطب بجامعة شيكاغن، الذي قام بفصل عقار خافض للضغط من الكرفس، لقد غلبت الحيرة على الدكتور (اليوت) عندما ذكر أحد الطلبة الخريجين، من فييتتام واسعه (كوانج تي، لي) أن والده عواج من ضغط الدم بواسطة طبيب آسيوي تقليدي وصف له تتاول الكرفس، فبعد تناول والده (مثلي Minhle وعمره ١٢) عاماً ساقين من الكرفس يومياً لمدة أسبوع، انخفض ضغط دمه من ١٩٨/١٨٨.

ويعد تخمين بارع حول المادة الكيمياوية الموجودة في الكرفس الضافضة الضغط الدم، قام باستضلاصها وقدمها الفثران ضغطها طبيعي لتتناوله، وتجحت التجرية فانخفض الضغط المرتفع بنسبة ١٠٤٠١٪ عند تناولها خلاصة الكرفس لمدة أسبوعين، وكانت الكمية معادلة لأربعة سيقان يومياً. كما انخفضت مستويات الكواسترول إلى ١٨٣٠ و ونقطة (أي نحو ١٤٪)، فالعامل الكيمياوي لتخفيض الضغط يرجع لفثاليد البوتيل (3-n-butyl phthalide) وهو المسؤول عن نكعة للك فس.

ويقول الدكتور اليوت: «إن الكرفس فريد من نوعه بسبب المركب الشافض المضعط الذي يحتوي عليه بكثرة، بنسبة تقوق الكثير من الغضروات». ويرى الدكتور اليوت: أن الكرفس يخفض الضعط بتقليله تركيز الدم لهرمونات الضغوط المسببة لانقباض الأوعية الدموية. ويعتقد أن الكرفس مفيد لأصحاب الضغط، الذين يعانون ضغوطا نفسية عقلية.

ملحوظة: مع أن الكرفس غني بالصنوديوم مقارنة مع خضروات أخرى، فإن سناقاً مترسط الحجم منه يحتري على ٣٥ ملغم فقط من الصنوديوم. وهكذا فإن تناول ساقين منه لخفض الضغط تضيف ٧٠ ملغم من الصنوديوم فقط، وهي كمية ضئيلة في الوجبة الفذائية.

### الثوم وقماليته الأسطورية :

تناول الكثير من الثوم، فهو علاج شعبي آخر المصابين بارتفاع ضغط الدم، وهو فمّال حسب ما أظهرت الدراسات التي أجريت مؤخراً، فقد استخدمه الصينيون القدماء، ومايزال يستخدم في ألمانيا حتى هذا اليوم لملاج ضغط الدم وهو ذو تأثير كبير.

إن تتاول فصين من الثوم يومياً حَفض ضغط الدم لدى المصابين بارتفاع الضغط المفسف.

فقد أظهرت دراستان منفصلتان انفقاض الضغط لدى الأفراد الذين تناولوا الثوم من ١٠٢//١٠ إلى ١٩٥٢/ ٨٩ بعد ثلاثة أشهر، بينما لم يتغير الضغط لدى مجموعة الأشخاص الذين تناولوا أدوية لمجرد إرضائهم، وقد ازدادت قوة تأثير الثيم خلال الاختبار، مما يدل على أن تناوله باستمرار له تأثير تراكمي.

قمن المرجع أن تناول الثوم يخفض ضغط الدم جزئياً في الأقل، عن طريق أرضاء عضلات الأوعية الدموية، مما يتبح لها الاتساع، ويحدث ذلك لدى الحيوانات التي تتغذى على عصير الثوم.

ويحتوي الثوم والبصل على مركب (أدينوسين) الذي يؤدي إلى استرخاء العضلات الملساء، حسب رأي باحثي جامعة جورج واشنطن. وهذا دليل على أن البصل خافض اضغط الدم أيضاً.

وعلاوة على ذلك، يحتوي البصل على كميات قليلة من مواد خافضة للضغط هي بروستاجلاندين A1 وE.

ملحوظة: يفيد البصل والثوم لعلاج ارتفاع ضغط الدم، ولكن يعتقد أن الثوم الطازج أكثر فعالية.

### تتاول معلبات سمك الماكريل:

يقول الباحث بيتر سنجر الألاني: «لقد انخفض ضعف الله لديًّ من 
١٩٠/١٤ إلى ١٠/١٠٠ بعد أن بدأت بتناول علبة (فيليه) ماكريل يومياً». إن 
الأحماض الدهنية من نوع أوميغا ٣ في زيت السمك تضفض الضغط، لقد 
أظهرت دراسات متنالية على زيت السمك أنه يساعد على وضع غطاء فوق 
ضغط الدم. فمثلاً، وجد الدكتور (سنجر) أن تناول جرعات صغيرة من زيت 
السمك تخفض ضغط الدم تماماً، مثل دواء (بيتا بلوكر انديرال)، فقد صرر 
عام ١٩٩٠م في مؤتمر دولي حول زيت السمك بواشنطن دي. سي. أن دواء 
(أنديرال) وزيت السمك خفضا ضغط الدم، عند أخذهما معاً، أكثر من تناول 
الدواء أو زيت السمك على انفراد. وهكذا، فلو أن تناول السمك لم يؤد النتيجة 
المروحة، فإنه قد يضيف إلى شدة فاعلية العلاج، ويذلك يتم تقليل جرعة الدواء 
ما هي الكمية المطلوب تناولها من السمك لضفض ضغط الدم؟ لقد كشفت

الدراسات التي أجريت بجامعة (سنسيناتي) انخفاض ضغط الدم 2.3 نقطة (في حالة تمدد القلب systolic وه. 7 نقطة عند انقباضي حالة تمدد القلب systolic وه. 7 نقطة عند انقباضي بارتفاع ضغط الدم الطفيف، عند تناولهم ٢٠٠٠ ملفم أحماض دهنية من أوهيفا ٢، لدة ثلاثة أشهر، وهي الكمية المتوفرة في ١٠٠ غم سمك ماكريل من أسماك المحيط الأطلنطي الطازجة أو ١٥٠ غم سمك سلمون معلب أو ٢٠٠ غم سردين معلب، لقد استغنى بعض المصابين عن تناول الدواء واستبدلوه بالسمك.

وكشفت دراسة دنماركية هاجة الإنسان إلى تناول ثلاث وجبات سمك السبوعياً من أجل التحكم بارتفاع ضغط الدم. وقد أظهرت البحوث أن إضافة ريت السمك، إلى وجبات الأشخاص الذين تناولوا السمك ثلاث أو أربع مرات أسبوعياً، لم تغفض ضغط الدم. ومع ذلك فإن تناول جرعات من زيت السمك خفضت ضغط الدم لدى الأشخاص الذين لم يتناول أسماكاً بشكل كاف. وهكذا نستخلص أن تناول وجبات السمك ثلاث مرات أسبوعياً، تزودنا بزيوت أوميفا ٢ الفافضة للضغط لدى غالبية الناس. وأن نقص السمك لدى وجبات الافراد يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم. وكذلك فإن بعض مركبات الأغذية البحرية مثال البوتاسييم والسيلينيم تساعد على خفض ضغط الدم.

خلاصة القول: تناول السمك ثلاث مرات في الأقل في الأسبوع، ويفضل تناول السمك الدهني مثل السلمون والماكريل وأنواع السردين والتونا.

تتاول المزيد من المضار والفواكه :

ثمة حقيقة طبية تدل على فاعلية الضضار والفواكه في كبح ارتفاع ضغط النم. فالمعروف أن النباتيين يعتازون بانخفاض ضغط الدم، وأن تناول وجبة نباتية بدلاً من اللحوم يخفض ضغط الدم كما تشير الدراسات. فما هو سر تاثير الخضار والفواكه؟.

يهضح ذلك فراتك ساكس الأستاذ المساعد بكلية الطب في جامعة هارفارد

بقوله: «إن شيئاً ما في الأغنية النباتية يكبع ضغط الدم ويخفضه، أو إن تناول اللحوم يرفعه.

اعتقد الدكتور (ساكس) بادئ الأمر أن اللحوم ترفع ضغط الدم، لكنه ألغى هذه الفرضية بعد أن جعل بعض الاشخاص النباتيين يضيفون لحوماً على وجباتهم. فارتقع الضغط الانقباضي قليلاً (systolic) بعد تتاول مجموعة منهم وجباتهم. فارتقع الضغط الانقباضي من الدهون، يومياً لمدة شهر، ولكن الشفط الانبساطي (diastolic) لم يرتفع. كما أن تتاول وجبة بيض كبيرة لمدة ثلاثة أسابيع لم ترفع الضغط، ولم ترفعه الدهون. فاستنتج من ذلك كله أن الإقلال من تتاول الدهون الحيوانية المضبعة لم يؤثر على ضغط الدم.

ومن ناحية أخرى، اقتنع بأن ثمة عوامل في الضضار والفواكه لديها قوة غامضة لتقليل ضغط الدم، منها الألياف وخصوصاً تلك المتوفرة في الفواكه. وقد أظهرت دراسة أجريت حديثاً في جامعة هارفارد على قرابة (١٠٠٠٣) شخص في منتصف العمر، أن الأشخاص الذين يتناولون فواكه قليلة يصابون بارتفاع ضغط الدم بنسبة ٤١٪ أكثر من غيرهم الذين يتناولون ألياف ما يعادل خمس تفاحات يومياً، وذلك خلال السنوات الأربع التالية، ولأسباب غير معروفة، فإن الألياف في الفواكه لها تأثير كبير مضاد لارتفاع ضغط الدم، يفوق تأثير

واحتمال آخر هو أن مضادات الأكسدة في الفواكه والخضار تزيد من كميات مادة تشبه الهرمونات تدعى بروستاسيلين (prostacylin) وتسبب توسيع الأوعية الدموية وتخفض الضغط. وتفسير ثالث هو وجود فنتامن (C).

إذا ارتقع فيتامين (C)، انخفض الضغط:

تناول الأغذية الغنية بغيتامين (C)، لأن نقصه يرفع الضفط. وفي المقيقة، يعتبر هذا الفيتامين الموجود في الضضار والفواكه علاجاً واقياً من ارتفاع ضعط الدم، كما يرى خبير الضغط المكتور (كريستوفر جي. بلويت) من مستشفى (هامرسميث) في لندن، فقد أفاد أن معظم إصابات ارتفاع ضغط الدم والسكتة الدماغية تكثر لدى الأشخاص الذين يتناولون فيتامين (C) بكميات قليلة، ويؤيد ذلك الباحث (بول جيكس) من مركز أبحاث التغذية التابع لوزارة الزراعة الأمريكية، فقد التشف أن كبار السن الذين يتناولون فيتامين (C) من برتقالة واحدة فقط يومياً، يصابون بارتفاع ضغط الدم بنسبة الضعف أكثر من أولئك الذين يتناولون أربعة أضعاف تلك الكمية، فقد كان الضغط الانقباضي أعلى بـ (1) نقطة، والانبساطي بـ (1) نقاط لدى المقلين من تناول فيتامين (C). وتوصل الدكتور جيكس إلى نتيجة من خلال بحث آخر، وهي أن انخفاض فيتامين (C) عند الأم يرفع الضغط الانقباضي نحو 11٪ والانبساطي

ويضيف جيكس قائلاً: «ثمة شيء ما في عدم تناول فيتامين (C) بشكل كاف يؤدي إلى ارتفاع ضعفط الدمه، ولذلك إذا كنت تعاني من ارتفاع ضعفط الدم، اهرص على تناول فيتامين (C) المتوفر في برتقالة واحدة يومياً. وهذاك أدلة أخرى تفيد بأن تناول المزيد من فيتامين (C) يخفض ضعفط الدم، كما أكد (جيكس) أن عناصر أخرى في الفواكه والخضار تكبح ارتفاع ضعفط الدم.

اليوتاسيوم يخفض الضغط :

لا تهمل البوتاسيوم الذي يكثر في الفواكه والخضار والأطعمة البحرية، إنه علاج فعال لارتفاع ضغط الدم.

ومما لا شك فيه أن إضافة البوتاسيوم إلى الوجبة الفذائية تخفض ضفط الدم، وإزالته ترفعه. وفي المقيقة، ثبت أن تتاول وجبات فقيرة بالبوتاسيوم ترفع الضغط. والدليل على ذلك، أنه أجريت اختبارات في كلية الطب التابعة لجامعة (تمبل)، على عشرة رجال ضغطهم طبيعي، تتاولوا وجبة بوتاسيوم كافية لمدة تسمعة أيام، ثم لم يتتاولوا بوتاسيوم لنفس المدة، فعندما حرموا من البوتاسيوم ارتفع الضغط لديهم (الانبساطي والانقباضي) ١. ٤ نقطة من ١. ٩٠ إلى ٥٠. وارتفع الضغط أكثر لديهم لدى تتاولهم الصمويوم في الوجبات. وهكذا نرى أن

البوتاسيوم يكبح المسوديوم وارتفاع ضفط الدم حسب الدراسة التي أجراها المؤاف (جي جويال كريشنا) والتي تقول: بأن تناول القليل جداً من البوتاسيوم يبقي الصوديوم في الجسم، مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم مع مرور الزمن. إن تناول كمية كافية من البوتاسيوم تقلل تناولك الأدوية التي تحتاجها لخفض الضغط. فقد أظهرت دراسة أجريت في جامعة نابولي بإيطاليا أن ١٨٪ من المسابين احتاجوا فقط نصف كميات الأدوية الخافضة للضغط فقط وذلك بعد مرور سنة من تناولهم وجبات غنية بالبوتاسيوم. وعلاية على ذلك، فقد استطاع ٨٨٪ من مجموعة أخرى التوقف عن العلاج بالأدوية بالكامل. فقد تناولها أغذية غنية بالبوتاسيوم بالادي بالأدوية بالكامل. فقد البوتاسيوم بنسية من تباولها أغذية المنية بالبوتاسيوم.

### تتاول الأغلية الفنية بالكالسيوم :

شة علاج سحري فعال لارتفاع ضعفط الدم، وهو الأغذية الغنية بالكالسيوم. ويرى بعض الخبراء أن نقص الكالسيوم هو السبب لارتفاع الضغط، وليس زيادة الصنوبيوم. وفي الصقيقة، تتاول كمية كافية من الكالسيوم يمكن أن تشفض الضغط الذي يسببه الصنوبيوم لدى بعض الأشخاص، ويرى الدكتور (ديفيد ماكارون) من جامعة أوريجون للعلوم الصنحية: أن بعض الأشخاص بحاجة إلى كالسيوم أكثر من غيرهم للتحكم بضغط الدم بشكل طبيعي، وهو أولئك الذين يرتقم لديهم الضغط عند تتاول كميات كبيرة من الصنوبيوم.

وتقسر إحدى النظريات ذلك بأن بعض الأفراد تحتفظ أجسامهم بالماء عند تناولهم كميات كبيرة من المحويوم، ويعمل المحويوم كمدر طبيعي للبول يساعد الكلي على التخلص من المحويوم والماء، وهكذا يضغض الضغط، وتقسير آخر يقول: بأن الكالسيوم يمنع إفراز هرمون الفدة المجاورة الدرقية الذي يرقم ضغط الدم. ومما لا شك فيه، أن الكالسيوم يخفض ضغط الدم لدى البعض. فقد أظهرت الأبحاث التي أجريت بمركز الطوم الصحية التابع لجامعة تكساس: إن تناول ( ٨٠٠ ملفم) كالسيوم يومياً خفض ضغط الدم لدى ٧٠٪ من الأشخاص بدرجة مثيرة ( ٧٠ـ٠٠ نقطة) معظمهم تناول القليل منه، ولكن الغريب أن ضغط الدم ارتفع في نحو ٧٠٪.

وكشفت دراسة أخرى أن الأشخاص الذين تقل أعصارهم عن ٤٠ عاماً يمكنهم أن يخفضوا ارتفاع ضغط الدم لديهم بتناولهم الكالسيوم بكديات كافية. وفي الصقيقة انخفض ضغط الدم بنسية ٧٠٪ عند تناول ١٠٠٠ ملغم من الكالسيوم يومياً لدى الأشخاص الذين لا يعانون من السمنة الزائدة ويتناولون مشروبات كحولية باعتدال. وانخفض الضغط بنسبة ٤٠٪ لدى الأشخاص الذين تناولوا مشروبات كحولية أقل. فالكحول تقلل فاعلية الكالسيوم في كبح ضغط الدم، كما أثبتت الدراسة التي أجراها (جيمس دواير) من جامعة ساوثرن كاليفورنيا (كلية الطب) في لوس أنجاوس.

#### علموثلة :

بالطبع العليب ومنتجات الألبان غنية بالكالسيوم، والمروف أن تتاول العليب قد يخفض ضغط الدم، ولكن لأن العليب يمكن أن يسبب مشاكل هضمية وحساسية لدى العديد من الأشخاص، فإننا نذكر بأن الكثير من الأغذية غنية بالكالسيوم مثل الخضار الورقية (البروكلي والملفوف والكرنب واللفت)، والسردين المعلب وسمك السلمون، (انظر الملحق لمعرفة الأطعمة الفنية بالكالسيوم.)

### تناول زيت الزيتون :

إن إضافة زيت الزيتون إلى الوجبة الفذائية يساعد في خفض ضغط الدم. فقد أظهرت دراسة أجريت بكلية الطب في جامعة ستانفورد أن (١٧) شخصاً مصابين بارتفاع ضغط الدم تناولوا ثلاث ملاعق من زيت الزيتون يومياً انخفض لديهم الفسغط الانقباضي (٩ نقاط)، والانبساطي (٦ نقاط)، وكشفت دراسة أخرى بجامعة (كنتاكي) أن نتاول ٣/٣ ملعقة كبيرة من زيت الزيتون يومياً، يضفض الدم الانقباضي (٥ نقاط) والانبساطي (٤ نقاط) لدى الرجال. كما بيئت دراسة أجريت في هولندا أن تناول كميات عالية من زيت الزيتون خفضت ضغط الدم قليلاً، حتى لدى الأشخاص الذين يتمتعون بضغط طبيعي.

وعلاوة على ذلك، أظهر تطليل اوجبات نحو (٥٠٠٠) إيطالي يتناولون زيت الزيتون أن الضغط انضفض لديهم ٤.٣ نقاط، وخصوصاً لدى الرجال. أما الإيطاليون الذين كانوا يأكلون الكثير من الزيدة، فقد ارتفم ضغطهم.

## الملح وارتفاع ضغط الدم:

يمتقد معظم الناس أن علاج ارتفاع ضغط الدم هو الإقلال من تناول الملح، ريما يكون هذا الاعتقاد صنواباً أو خطأ، ويمتمد ذلك على تركيب الشخص البيولوجي.

فقد ثار جدل كبير حول تأثير الملع على رفع ضغط الدم، ومايزال الجدل مستمراً، ومن غير المرجح أن الملح هو السبب الرئيسي لارتفاع الضغط، حسب تقوير أعدته جامعة هارفارد. ومع ذلك، يقول الدكتور (وليام كاستياي)، مدير الدراسة الشبهيرة حول موضوع القلب (دراسة فرامنجهام) إن عدد المسابين بارتفاع ضغط الدم منخفض في البلدان التي لا يتناول سكانها الكثير من الملح. ولا يرتفع مع النقدم في العمر، كما يحدث عند الأمريكيين، ولذلك، فإذا كنت تعاني من ارتفاع ضغط الدم، فإن الإقلال من تناول الملح قد يخفضه، ولاسيما إذا كنت من الذين لديهم حساسية من الملح.

### ما مدى التحسن الذي تتوقعه؟

يقدر الدكتور (مالكولم) لو أن تقليل مقدار ملعقة صغيرة من الملح يومياً من الوجبة يمكن أن يخفض الضغط الانقباضي بمعدل ٧ نقاط والانبساطي ٥.٣ النقطة إذا كنت مصاباً بارتفاع الضغط.

يساعد تقليل تتاول المدوديوم على الحفاظ على أوعية دموية شابة، ويخفض ضغط الدم، حسب رأي (روس فلدمان) من جامعة وستون أونتاريو. فقد لاحظ وزملاؤه أن الأومية الدموية تصاب بالهرم وتفقد بعض قدرتها على الاتساع والتعدد مما يسهم في رفع ضغط الدم، والصوديوم يزيد من تفاقم الأمر.

فقد أظهرت الاختبارات التي أجراها الدكتور (فيلدمان) أن تقليل تناول الملح يُساعد على عودة وظائف الأوعية الدموية.

وأن الأشخاص المسنين الذين يتناولون كميات كبيرة من الملح لمدة أربعة أيام تتسع أوميتهم الدموية بمقدار النصف، مقارنة مع الشباب المتطوعين التجربة ذاتها. وعندما تناول المسنون وجبات قليلة الملح انسعت أوعيتهم الدموية تماماً مثل الشباب، ويدل ذلك، كما يقول الدكتور (فيلدمان)، على أن تناول الوجبات قليلة الملح هي البلسم الشاقي المضاد لتعطل وظائف الأوعية الدموية، وارتفاع ضغط الدم.

ملصوفة: من الوسائل الناجحة لتقليل الصوديوم، عدم تناول الأطعمة المعالجة التي تحتوي على قرابة ٧٥٪ صوديوم.

## حقيقة مدهشة حول الصونيوم :

ومع ذلك، فإن عدم تناول الصدودوم قد لا ينفع بعض الأشخاص. وفي المقيقة، فإن البعض، وهم نسبة قليلة برتفع لديهم الضغط عند تقليل تناول الصوديوم، وذلك حسب رأي الدكتور (برنارد لامبورت) من كلية البرت أينشتاين الطب. وبعد مراجعته للأبحاث المالية، أفاد بقوله: إن ٢٠٥٠٪ من الأشخاص المصابين بارتفاع ضفط الدم، والمتدلين، في تناولهم الصدوديوم حسب توصية الكير من الأطباء، انخفض لديهم الشخط. ومن ناحية أخرى، فإن ضغط الدم يرتفع بشكل واضع لدى ١٥٪ من أمثال هؤلاء المرضى. ويؤكد أن الإقلال من تناول الملح لدى هؤلاء الاشخاص يشكل خطراً كبراً.

وينصح الدكتور (لامبورت) الأشخاص المصابين بارتفاع ضغط الدم الإقلال من تناول الصوديوم لمدة شهورين تحت إشراف طبي، وذلك لاشتيار حالتهم، فإذا انخفض الضغط لديهم استمروا. أما إذا ارتفع توقفوا، كما يؤكد أن التقليل من تناول الصوديوم ليس علاجاً لارتفاع ضغط الدم.

وينصح معهد الصحة الوطني جميع الناس بتناول ما لا يزيد عن (١) غرامات صوبيوم يومياً، وهي مقدار ثلاثة ملاعق صفيرة من ملح الطعام.

#### خلامية القول :

إن تفاعل جسمك البيراوجي هو الذي يحدد إذا كان تتاول الملح يرفع ضعفط الدم لديك أم لا و ولكن، حتى لو لم تكن تعاني من ارتفاع الضعط، فمن النافع لك أن لا تتناول الكثير من الصدوديوم، لأنه ربما يزيد من تلف أوعية الدماغ وارتفاع نسبة الإصابة بالسكتة الدماغية بطرق أخرى سختلفة عن ارتفاع ضعفط الدم، كما يقول الدكور لويس توبيان، رئيس قسم ارتفاع الضغط بجامعة مينيسوتا، ويحذر المصابين بأمراض القلب والكلى، بالإضافة إلى ارتفاع ضغط الدم، بالاقلال من تتاول الملح.

#### احدر الكمول:

مما لا شك فيه أن تناول الكحول يزيد من ارتفاع ضغط الدم وذلك حسب الأبحاث العديدة المؤكدة لذلك. ففي عام ١٩٩٢م توصل أطباء من مستشفى بيرت الملكي في أستراليا إلى أن الضغط يرتفع لدى الرجال والنساء من جميع الأجهناس والأعمار عند تناول المشرويات الكحولية، بما في ذلك البيرة والنبيذ. وعددوة على ذلك، فإنك كلما شريت أكثر، يرتفع الضغط أكثر، وقد كشفت الدراسات أن كل كاس من المشرويات الكحولية يومياً أرتفع الضغط ١ ملم رثبق (mm Hg)، مما يجعل الكحول أكثر خطراً من الصوبيوم في رفع الضغط حسب رأى الخبراء الاسترالين.

وعلى العموم، فإن تناول ٣ كؤوس من الكموليات أو أكثر يومياً يضاعف عند الرجال والنساء الذين يرتفع ضغطهم فوق ١٩٥/١٠.

«إن تتاول ثلاثة كؤوس من الكحوليات أو أكثر يومياً هو السبب الأكثر شيوعاً للإصبابة بارتفاع ضغط الدم القابل للعلاج»، كما يقول (ن.م كابلان) من مركز العلوم الصحعة بجامعة تكساس ـ دالاس. وأظهرت دراسة أجريت مؤخراً على معرضات بجامعة هارفارد أن تتاول كاسين من البيرة وكاسين من النبيذ وقليلاً من الكحول يومياً لا ترفع ضعفط الدم. ولكن تتاول أكثر من ذلك يسبب بشريها ارتفاعاً دائماً أنسفط الدم.

ويمقارنة النساء اللواتي يشرين الكحوليات مع غيرهن اللواتي لا يشرين، فإن النساء اللواتي يشرين بين كأسين وثلاثة يومياً يكنّ ممرضات للإصابة بارتفاع الضغط بنسنة ٤٠٠/.

وبلغت نسبة الخطورة ٩٠٪ لدى النساء اللواتي يتناولن أكثر من ثلاتة كؤوس من المشروبات الكمولية يومياً.

وينضفض ضعفط الدم عند التوقف عن تناول المشروبات الكصواية، فقد اظهرت دراسة حديثة أن ضعفط الدم المرتفع المرتبط بتناول الكحول ينضفض لوضعه الطبيعي خلال أيام بعد التوقف عن المشروب.

فإذا كنت من الذين يتعاطون المشرويات الكحولية بكثرة، فإن التوقف عن معاقرة معاقرتها قد يغفض ضغط الدم (٢٥) نقطة، ويرى بعض الخبراء أن معاقرة الضر إذا وصلت إلى أكثر من سنة كؤوس يومياً قد ترفع الضغط ٥٠٪ تقريباً! خلاصة القول:

ما هي كمية المشروب الكحولي الذي يمكن تناوله من دون رفع ضغط الدم؟ الكمية لا تزيد عن كأسين يومياً، وذلك على وفق توصيات معاهد الصحة الوطنية، وتذكر أيضناً أن معاقرة الضمر تلقي فوائد عقاقير خفض الضغط والوجبات القلبلة الصويبيم.

### بعض مشاكل القورة :

لا يُعد الكافائين السبب الرئيسي لارتفاع ضعفط الدم المزمن. بل يرفع الضعفط مؤقتاً لدى بعض المتعاطين من دون انتظام وحتى المنتظمين عندما يواجهون ضعفوطاً نفسية، ولكن تنثيره لا يستمر في رفع ضعفط الدم، ولا يسبب الوفاة لدى المصابين بارتفاع الضعف، كما يرى علماء الأبحاث بمركز الطرم الصحية بجامعة تكساس. فقد وجد فريق الأبحاث بجامعة تكساس في دراسة أجريت على ٢٠٠،١٤ أمريكي مصابين بارتفاع ضغط الدم أن شرب الشاي أو القهوة بكثرة لا تزيد نسبة الوليات بامراض الظب أو لكي سبب تشر.

وعلى الرغم من ذلك، إذا كنت تحت تأثير ضفوط نفسية، فمن المرجع أن يرفع الكفائين الضغط لديك. فعلى سبيل المثال، قام الدكتور (جويل بمسديل) من جامعة كاليفورنيا في سانتياغو بلخضاع (١٧) شخصاً أصحاء، يشريون القهوة بانتظام، إلى حل مسائل حسابية بعد تتاولهم القهوة بنوعيها العادي أو الخالي من الكافائين. وفي جميع الحالات ارتفع ضغط اللم لديهم (بمعدل ١٧ نقطة في الاتباضى و ۴ نقاط في الانبساطى) خلال الشخوط وبعد تتاولهم الكافائين.

وعادوة على ذلك، فالعائلة بين الكافئائين والضعفوط تزيد لدى المسابين بارتفاع ضعفط الدم أو من لديهم قابلية للإصابة به بسبب الوراثة، وذلك حسب رأي الدكتور (مايكل ف، ويلسون، ،أستاذ الطب بجامعة أوكلاههما، فقد اكتشف أن الأشخاص الذين لديهم قابلية للإصابة بارتفاع الضعف، تزداد إصابتهم عند تعرضهم لاختبارات وضعوط، وبعد تتاولهم الكافائين الموجود في فنجانين قهوة. إن هؤلاء الأشخاص، عند تعرضهم الضغوط، يرتفع لديهم ضغط الدم.

إن من منطقة المنطقة المنطقة السم: العمية الفذائية الرضي ضغط السم:

وتناول الكثير من الفواكه والخضار م كافة الأنواع الفنية بالواد المخفضة الشعط ومنها فيتامين ج والبوتاسيوم والكالسيوم.

يتمتم النباتيون بانخفاض ملحوةا في ضغط الدم

\* تتاول الثوم والكرفس

« تناول السمك شهور من الأغذية المسرورية للأشخاص الذين يعانون من
 ارتفاع الضغط فزيت السمك يخفض الضغط ويحافظ على نسبة معقولة تناول
 الأسماك الدهنية مثل الملكريل السردين والسلمون ثلاث مرات أسبوعياً

وقال من تناول الماح أو استخدامه عند الطهي

واحتن الأغنية المالحة الملية القنية بالصبوبيوم،

لقد كشفت إحدى الدراسات أن ٧٠٪ من الصوديوم مصدرها الأغذية المعلبة.

«انقص وزنك لأن ذلك يخفض ضعط الدم.

خلاصة القول :

لا يمتاج معظم المسابين بارتفاع ضعط الدم إلى الامتناع عن تناول

القهوة، فهي لا ترفع الضغط كثيراً لدى الأصحاء، ولا تجعله يصل إلى نقطة الفطر لدى الأشخاص المصابين به. وذلك حسب التقرير الخاص حول ارتفاع ضغط الدم الذى أعده خبراء من جامعة هارفارد.

ولكن إذا كنت تتعرض للضغوط بشكل عام، فإن إضافة الكافائين ترفع ضغط الدم.

## السكتة الدماغية :

الأغلية المساعدة على الوقاية من السكلة الدماغية أو تظيل غمروها:

القواكه والشفسار والملكولات البحرية وخصوصاً السمك الدهني، والشباي، والثباي، والثباي، والثباي،

الأغلية التي تزيد من الإمسابة بالسكتة الدملفية: الملح، ومعاقرة الخمر بكثرة، والدهون الميوانية المشبعة.

تزداد احتمالات الإصبابة بالسكتة الدماغية كلما تقدم الإنسان بالعمر، ولكن شمة آدلة قاطمة أن ما تتناوله من أغذية يمكن أن يقيك من الإصبابة بالسكتة الدماغية ومخاطرها والأضرار التي تسببها، ويرجع السبب للإصبابة بها ادى ٨٠٪ من الأمريكيين إلى انسداد الأوعية الدموية في الدماغ، وبقية الإصبابات سببها نزيف في الدماغ.

وهكذا فإن الأغذية تساعد في منع انسداد الشرايين وحدوث الجاملة السموية، وتحافظ على بقاء ضغط الدم في المعدل الطبيعي، إن تناول المادة المدائية المسعيحة يومياً يمنع الإصابة بالسكتة الدماغية بنسبة كبيرة تصل من ١٠٠٠٪ كما يعنع الوفاة بسببها. إن أي دواء يقدم وعوداً بالوقاية من هذه السكتة يعد حدثاً مثيراً، ناهيك عن تكلفته وأثاره الجانبية، ومع ذلك فإن كل شخص يمثلك عقاراً أمناً وقبل التكلفة، فهو الفذاء.

## حماية الدماخ الطبيعية :

الفواكه والفضار تعنع الإصابة بالسكتة الدماغية. فقبل أكثر من عقد من الزمن، اكتشف العلماء أن نتاول الفواكه والفضار يقي من الإصابة بالسكتة

الدماغية ويقلل أضرارها لو حدثت. فقد أظهرت أبحاث أجريت بجامعة كيمبردج أن السنين الذي يكثرون من نتاول الخضار والفواكه الطازجة تقل نسبة الوفيات لديهم بسبب السكتة الدماغية. كما كشفت نراسة نرويجية أن الرجال الذين يتناولون خضاراً كثيرة تقل إصابتهم بالسكتة الدماغية بنسبة ٥٤٪، كما إن النساء اللواتي يتناول الفواكه بكثرة تقل إصابتهن بالسكتة الدماغية بنسبة الثلث. تتلول جوزة بهماً:

تغيل! إن تناول الجزر خمس مرات في الأسبوع أو أكثر، يحميك من مخاطر الإصابة بالسكتة الدماغية بنسبة تصل إلى ٨٨٪ مقارنة بتناواك الجزر مرة واحدة في الشهر أو أقل! هذه نتيجة توصلت إليها دراسة أجريت مؤخراً بجامعة هارفارد إذ تم متابعة ١٠٠٠ ممرضة لمدة ثمان سنوات، والسبائغ من الأغذية التي تمنع الإصابة بالسكتة الدماغية كذلك، والسبب في الوقاية هو فيتامن بينا كاروتين في الجزر والسبائغ.

وقد كشفت دراسة سابقة بجامعة هارفارد: أن تتاول فيتامين بيتا كاروتين المتوفر في جزرة ونصف أو (۲۰۰ غم) بطاطا حلوة أو (۱۷۰ غم) سبانخ (توزن طارجة ثم تطبخ) يومياً يقلل من الإصابة بالسكتة الدماغية بنسبة ٤٠٪، ولوحظ ذلك لدى الأشخاص الذين تتاولها ١٥-٣٠ ملغم من بيتا كاروتين يومياً، وأولئك الذين تتاولها ٢٠-١٠ ملغم من بيتا كاروتين يومياً، وأولئك

ويكمن السر في المزر والسبائخ والخضار التي تمتوي على بيتا كاروتين في النشاط المضاد للأكسدة، كما ترى كبيرة خبراء الأبحاث (جوان مانسون) في كلية الطب بجامعة هارفارد، إذ تقول: إن الكاروتين يمنع من تصول الكواسترول إلى سموم تؤدى إلى انسداد الشرايين.

وتدل الأبحاث الحديثة على أهمية رجود البيتا كاروتين وفيتامين (أ) في الدم، إذ يمنع الفيتامين الوفاة أن العجز بسبب السكتة الدماغية، على وفق الدراسات التي قام بها خبراء الأبحاث البلجيكيّون في جامعة (بروكسيل)، إذ قاموا بتحليل دم (٨٠) مريضاً خلال (٢٤) ساعة بعد إصابتهم بالسكتة

الدماغية، فاكتشفوا أن المصابين الذين تزيد نسبة فيتامين (آ) لديهم عن المعدل، ومنها بيتا كارويتن، ينجون من الوضاة، وتقل الأضرار التي تلحق بأجهزتهم المصميية، كما إنهم يتماقون الشفاء تماماً!

وإليك السبب: عندما ينقص الأوكسجين في الدماغ، كما يحدث عند الإصابة بالسكتة الدساغية، لا تعمل الضلايا بشكل سليم، مما يؤدي إلى سلسلة من الموادث تتلف الضلايا العصبية- ولكن عند وجود كمية كبيرة من فيتامين (أ) في الدم طرانها تتدخل في مراحل عديدة وتقلل الإصابة بتلف الدماغ واحتمالات الهاقة.

والأغفية الفنية بالبيتا كاروتين هي الخضار الفنية بفيتامين (أ) لأنها تتحول إلى هيتامين (أ) داخل المحسم، كالجزر والخضار الورقية، مثل: السبانخ واللفوف (الكرنب) واللفت والخضار الداكنة البرتقالية سئل: البطاطا الملوة واليقطين، وهي أغذية غنية بالبوتاسيوم الذي يقاوم السكنة الدماغية.

## تجرية كاليفورنيا الجديرة بالمعطة :

تناول وجبة إضافية واحدة فقط من أطعمة غنية بالبوتاسيوم كل يوم، فقد تقل من إصابتك بالسكتة الدماغية بنسبة ٤٤٪. هذا ما أظهره تحليل لأغذية يتناولها ٨٥٩ رجل وامرأة أعمارهم فوق الخمسين، ويقيمون في كاليفورنيا الجنوبية. فقد تنبأ الباحثون بوفاة من سيموت بعد (١٧) سنة بالسكتة الدماغية بسبب فروق بسيطة من البوتاسيوم.

ومن الجدير بالملاحظة، أن الأشخاص الذين كانوا يتناولون أعلى كميات من البودير بالملاحظة، أن الأشخاص الذين كانوا يتناولون أعلى كميات ها البوتاسيوم (ما يزيد عن ٢٥٠٠ ملفم يومياً) لم يكن سبب وفاتهم السكتة الدماغية أكثر من غيرهم. وعلاوة على ذلك، ملفم يومياً) فقد أممييوا بالسكتة الدماغية أكثر من غيرهم. وعلاوة على ذلك، فكلما زاد تناول الإنسان للأغذية الفنية بالبوتاسيوم، قلت إصابته بالسكتة الدماغية. وفي الحقيقة، توميل الباحثون إلى أن زيادة تناول (٤٠٠ ملفم) من البوتاسيوم في الفذاء يومياً، تخفض احتمالات الإميابة بالسكتة الدماغية الماغية الماغية.

إن هذه النسبة الهامشية الحرجة (٤٠٠ ملغم بوتاسيوم) يمكن أن تحصل عليها من تناول حبة فاكهة واحدة أو خضار، أو كأس حليب أو قطمة سمك. فإذا عرفت أنك ستنجى من الإصابة بالسكتة الدماغية التي تتلف الدماغ، بتناولك يومياً قطعة بطيخ، أو نصف حبة أفوكادى، أو حبة بطاطا مشوية، أو عشر حبات مشمش مجفف أو (٧٠ غم فول مطبوخ) أو علبة سردين صفيرة،

«إن تناول الأغذية الفنية بالبوتاسيوم يضفض ضغط الدم، كما يعنع الإصابة بالسكتة الدماغية بغض النظر عن ضغط الدم»، كما يقول خبير ارتفاع ضغط الدم بجامعة منيسوتا، الدكتور لويس توبيان، فقد قدّم لفتران مصابة بارتفاع ضغط الدم وجبة غنية بالبوتاسيوم، أو وجبة تحتوي بوتاسيوم دطييعي، فكانت النتيجة أن ٤٠٪ من الفتران التي تناوات البوتاسيوم بشكل طبيعي أصيبت بسكتات دماغية بسيطة، إذ شوهد نزيف في الدماغ، ولم يلاحظ حدوث نزيف لدى الفتران التي تناوات وجبات غنية بالبوتاسيوم.

وتتلخص نظرية الدكتور توبيان: بأن البوتاسيوم الإضافي حافظ على بقاء جدران الشرايين مرنة وقائمة بوظائفها بشكل طبيعي، وبذلك أعطى مناعة للأوعية الدموية ضد التلف الذي يسببه ارتفاع ضغط الدم، ويحدث الشيء نفسه لدى الإنسان،

### السمك يساعد على الدورة الدموية :

تناول السمك الدهني يساعد على الدورة الدموية للدماغ، إذ تحدث الأحماض الدهنية من نوع أميفا ٣ المجزات في الدم ونقال الإمماية بالسكتة الدماغية.

وحتى في حالة حدوث سكتة دماغية، يكون الضرر أقل إذا كانت نسبة هذه الأحماض عالية في دمك. إن مجرد تناواك سمكة صفيرة ينقذ حياتك ولا يعرضك الإصابة بالسكتة الدماغية. فقد أظهرت دراسة دانماركية مؤخراً أن الرجال في الفئة العمرية ١٩٠٠، الذين يتناولون سمكاً واو مرة واحدة في

الأسبوع في الأقل يتعرضون إلى السكتة الدماغية أقل بنسبة النصف خلال الـ (١٥) سنة من الأشخاص الذين لم يتناولوا السمك بالمرة.

وعلارة على ذلك، كشفت سلسلة دراسات أجريت في اليابان أن الأشخاص النين يتناولون السمك بكثرة إذا تعرضوا للإصابة بالسكتة الدماغية، فإن نسبة الوفاة بسببها تكون قليلة على الأرجح.. كما توصل الباحثون إلى أن سكان القرى البحرية حيث نتوفر الأسماك والذين يأكلون (٢٥٠ غم) من السمك يومياً، تقل إصابتهم بالسكتات الدماغية بنسبة ٢٥٠ ٤٪ وذلك أقل من أولئك المزارعين الذين تناولوا (٨٥ غم) فقط من السمك يومياً.

### الأطعمة التي تمنع الوفاة إذا حدثت السكتة الدماغية :

إن كل غذاء من الأغذية التـاليـة يعطيك ٤٠٠ ملغم إضـافي يوميــاً من البوتاسيوم، ويذلك تقي نفسك بنسبة ٤٠٪ من الإصـابة بالسكتة الدماغية الفاتلة.

- \* ٨٥ غم من السيانخ الطارج المطبوخ (٤٢٣ ملقم)
- \* ٧٠ غم من الشمنير الطارج المطبوخ (١٥٤ ملقم)
  - \* ملعةة كبيرة من دبس السكر (٤٠٠ ملفم)
  - \* (٥ ٢٢ مل) عصبير بندورة (طماطم) ٣٦٥ ملقم)
    - \* (۲۲٥ مل) عصير يرتقال طازج ۲۷۱ ملغم)
      - \* ۱/۱ شمامة (۲۱۲ ملقم)
    - \* (١٣٠ غم) عمىير جوزة البلوط (٢٤١ ملقم)
    - \* عشرة أنصاف مشمش مجقف (٤٨٢ ملغم)
      - \* جزرتان (٢٦٦ ملقم)
    - \* (١٣٠ غم) بطاطا حلوة مطبوخة (٥٥٥ غم)
- \* (١٠٠ غم) فاصبوليا خضراء مطبوخة (٤٨٤ ملقم)
  - \* (۲۲۹ مَل) طيب مقشود (۱۸۸ ملغم)
  - \* تصف حبة أفوكادق فلوريدا (٧٤٧ ملقم)

- \* موزة واحدة (٥١ ملغم)
- \* (٥٥ غم) لوز (٤٤٠ ملقم)
- \* (٣٠ غم) قول الصنوبا المشوى (٤١٧ ملقم)
- \* (۲۰۰ غم) بطاطا مشویة من دون قشر (۱۲ ملفم)
  - \* (٢٠٠ غم) بطاطا مشوية مع القشر (٨٤٤ ملفم)
    - \* (۱۷۰ غم) قول محمص (۲۱۳ ملقم)
- \* (٨٥ غم) قرابة ٨ قطع سمك سردين معلب (٥٠٠ ملقم)
  - \* (٨٥ غم) قطع سمك السياف (٢٦٥ ملقم)

ومن المعروف أن دهون أوميفا ٣ المتوفرة في الأسماك أيضاً بمكن أن تعدل الدم وتجعله مقاوماً للتجلط فقد أظهرت دراسات رائدة قام بها (وايام لاندز)، الاستاذ بجامعة الينوي بشبكاغو آنذاك أن التلف الذي ينجم عن السكتة الدماغية لدى العيوانات كان أقل بكلير من لو أنها كانت تتغذى على زيوت الاسماك. فإذا كنت في مرحلة عمرية تخشى معها انسداد الشرايين، فإليك هذه النصيحة التي تعادل الكنز وهي على الصورة التالية: عندما تتناول زيت السمك، فإنه يستقر على أغشية الضلايا في جسمك، وعندما تكون هذه الضلايا مليئة بزيت السمك، فإنها تتصف بقلة التصلب، وكثرة السوائل والمرونة، ويعني ذلك أن بزيت اللم قادرة بصورة أفضل على الانسياب خلال الأوعية الدمرية والشرايين الشرية، إذ تزود خلايا الدماغ والقلب بالأوكسجين، إن مثل هذه القدرة على المناورة قد تنقذ حياتك، وخصوصاً عندما تهرم الشرايين وتصبح ضيقة.

وبالمناسبة، فإن تناول الدهون الحيوانية المشبعة تسبب تصلب الشرايين، وهو سبب آخر للابتعاد عن الدهون، وخصوصاً الأشخاص الذين يخشون الإصابة بالنوبة القلبية والسكتة الدماغية.

الشاي يقلل من الإصابة بالسكتة الدماغية :

تناول الشاي وخصوصاً الأخضر الوقاية من الإصابة بالسكتة الدماغية.

فقد أظهرت دراسة استفرات أدبع سنوات وأجريت على (١٠٠٠) امرأة أعمارهن تزيد عن الأربعين سنة، قام بها أطباء يابانيون في كلية الطب بجامعة توهوكو، بأن النساء اللواتي كن يشرين خمسة أكواب من الشاي الأخضر يومياً يتعرض إلى نصف السكتات الدماغية التي تتعرض لها النساء اللواتي يشرين شاياً أقل. وانطبق ذلك على النسوة اللواتي تناولن ملحاً بكميات عالية، ويذلك تعرضن لمخاطر ارتفاع ضغط الدم والسكتة الدماغية.

وهذه الدراسة هي الأولى من نوعها التي تربط مباشرة بين الشاي الأخضر والوقاية من الإمسابة بالسكتة الدماغية. على الرغم من أن الدراسات السابقة لها والتي أجريت على العيوانات المخبرية في اليابان والصين والولايات المتحدة الأمريكية كشفت أن الشاي الأخضر خفض ضغط الدم.

وتكمن أهمية الشاي الأخضر في احتوائه على مضادات الأكسدة بصورة عالية، وهي بدورها تقي الأوعية الدموية من التلف. كما أظهرت إحمدى الدراسات أن الشاي الأخضر يتصف بمضادات أكسدة أقوى من تلك المتوفرة في فيتامين (B) و(C) للعروفة بفاطيتها كمضادات للأكسدة.

## خطر جنيد في اللح :

احذر الملح! حتى لو لم يسبب ارتفاع ضغط الدم لديك، فقد يلحق الضرر بأسجة الدماغ، ويذلك يحفز السكتة الدماغية البسيطة، كما يرى الدكتور توبيان. فقد توصل إلى هذه النتيجة بعد إجراء اختبارات على الفئران إذ أطعمها وجبات غنية بالملح أو منفقضة الملح. وسببت الوجبات الفنية بالملح السكتات الدماغية القاتلة الفئران، على الرغم من عدم رفع ضغط الدم لديها. وخلال (١٥) أسبوعاً نفقت جميع الفئران (١٠٠٪) التي تقذت بوجبات غنية بالملح، بينما تلك التي تتاولت وجبات قليلة الملح نفق منها ١٢٪ فقط. ولدى الكشف تبين أن الفئران الميتة التي تناولت وجبات عالية من الملح، شرايينها تالغة وأنسجتها ميتة، وذلك بسبب السكتات الدماغية الخفيفة والقاتلة في أن

ولذا، ينصح الدكتور (توييان) بالامتناع عن تناول الملح للوقاية من الإصابة بالسكتة الدماغية، حتى لو لم يرفع الملح من الضغط لدى الإنسان، وخصوصاً لدى الاشخاص في سن (١٥) سنة أو من الجنس الأفريقي، وهما مجموعتان معرضنان لأخطار الملح، كما يقول،

#### الكمول: أخيار سيئة 1

إن معاقري الفعرة – حسب دراسة قام بها باحثون بريطانيون – يتعرضون للإصبابة بالسكتة الدماغية بنسبة ٢٠٠٠٧٪ مثل الذين لا يعاقرون الفعرة، ومن ناحية أشرى، فإن من يعاقر الضمرة بإلفراط أو يتناولها قليلاً، يتعرض إلى الإصبابة بالسكتة الدماغية أكثر من غير المعاقرين لها بنسبة تزيد ثلاثة أضعاف.

والاسوأ من ذلك، كشفت دراسة أجريت في جامعة (هلسنكي) بأن من يعاقر الضمر بإقراط معرض للإصابة بالسكتة الدماغية ستة أضعاف أكثر من غير المعاقرين. ويذكرنا عالم الأعصاب الفنائدي بأن الكحول من السعوم التي تضر بالدماغ، وأن تتاول جرعات كبيرة منه تزيد من انسداد أومية الدماغ الدموية، والأسكيمية: (فقر دم موضعي ناشئ عن عقبات تعترض تدفق الدم في الشرايين)، وبذلك يسبب تقلص الأوعية الدموة وتفير طبيعة الدم، مما يؤدي إلى حدوث الإصبابة بالسكتة الدماغية. وقد اكتشف الفنائديون أن المعاقرين للضمرة يتعرضون للسكتة الدماغية بنسبة آ٪ وهي نفس نسبة غير المعاقرين للضمرة وشلامة القول إن الابتعاد عن معاقرة الضمرة الخمرة النسان عن الإصابة بأشرار صحية أكثر من السكتة الدماغية بنسبة آ٪ وهي يعد الإنسان عن الإصابة بأشرار صحية أكثر من السكتة الدماغية.

## وصفة غذائية مضادة للإصابة بالسكتة الساغية :

- من الأمور المهمة والمستمجلة التي يجب عليك اتباعها إذا كنت تخشى الإصابة بالسكنة الدماغية، ما يلى : -
- \* تناول الكثير من الفواكه والخضار، شمس مرات أو أكثر يومياً، تلك من تناول الجزر من ضمنها.
  - تتاول السمك وخصوصاً الدهني، ثلاث مرات على الأقل في الأسبوع.
     راقب كميات الصوبيوم التي تتناولها.
    - + لا تشرب الفعرة. \* لا تشرب الفعرة.
- لا تشرب المعرف.
   اشرب الشائ، وخصوصناً الأشفدر، فهو متوفر في البقالات والأسواق.
- + اشرب انتناي، وخصوصت الاحصار، فهو متوار في البعادت والاسواق الأسيوية والمركزية.
- تنكر أن هذه الأعمال تمنع تلف الأعصاب وتقلل من الوفاة بسبب السكتة الدماغية.

## الجهاز الهضمي

#### الإمساك :

## الأغلية التي تمنع الإمساك وتعالجه.

 « نخالة القمع الفشئة ونخالة الأرز والفضار والفواكه، والشوخ، والتين، والتمور والقهوة والكثير من السوائل، والروائد (عشب نو منافع طبية)

### كيف يخفف الغذاء الإمساك؟

يمالج الفذاء الذي نختاره بانفسنا الإمساك ويمنعه، فإذا كنت تماني من الإمساك. ارجع إلى الطبيعة وابحث عن علاجك الذي يعيدك إلى الصحة، إن الاعتماد على المقاقير مكلف، وغير ضروري ومؤذ، لأن العديد من المسهلات تزيد الحالة سوءاً، لأنها تجعل الأعصاب كسولة فلا تتقلص بشكل طبيعي.

ولا تُمْزَّ جميع حالات الإمساك إلى تناول أطعمة ردينة، فأحياناً يكون سببها فيزيوالوجياً مرضياً. فإذا كنت تعاني من الإمساك المزمن أو الناجم عن مشكلة طبية، استشر طبيبك قبل تغيير عاداتك الغذائية بشكل جذري. ومن ناحية أخرى، قد تعتقد أنك مصاب بالإمساك، ولكنّ العقيقة غير ذلك.

إن عدم التبرز يومياً لا يعني الإصابة بالإمساك. فمن الطبيعي التبرز ثلاث مرات أسبوعياً أو (٣ مرات) يومياً ، كما يقول الفبراء.

ومن علامات الإمساك الشائعة البراز الجاف، وعدم القدرة على التبرز عند الرغبة بذلك، والشعور بعدم الراحة في منطقة البطن المحيطة للأمعاء، وعدم تكرارالتبرز، (أقل من ثلاث مرات في الأسبوع).

ويعني الإمساك المرتبط بالأطعمة ونوعها عدم وجود مواد جامدة أو سوائل ضمن محتويات القواون. «أعرفُ أيضاً أن ثمة فرقاً كبيراً بين الغيز الناعم والخشن، وإذا كان القمح الذي يتناوله الإنسان مع القشور أو من دونهاء. هذا ما قاله أبو قراط.

يعمل الغذاء كمسهل طبيعي بعدة طرق، فالأغذية الغنية بالآلياف مثل النخالة والخضار تزيد من حجم الأمعاء، وذلك عن طريق امتصاص الماء والاحتفاظ به، ويذلك ينتج عنها براز أكثر نعومة يعر خلال القواون بسمهاة ويسر، وتزيد الآلياف من حجم البراز، لأن معظمها لا يتم هضمه، وتنشط الآلياف المشتنة ردود أهمال الأعصاب الموجودة على جدران القواون مسببة حركة الأمعاء ثم التبرز. أما القهوة والبرقوق فإنها تصفز الأمعاء على القيام بوظيفتها، إنك بحاجة إلى كمية كبيرة من السوائل لجعل البراز ليناً.

والوقاية من الإمساك بالطريقة الطبيعية تقلل من احتمالات الإصبابة بالبواسير والدوالي.

تناول النغالة :

إذا كنت تريد التخلص من الإمساك، فما عليك إلا أن تتنابل الكثير من الطمام الفشن كالنفالة والفيز الأسمر والعبوب مع قشورها كاملة. وخصوصاً نفالة العبوب. فلا شيء يعدل تكوين مادة تسبب حركة الأمعاء مثل النفالة. ويقول مصدر مسؤول بريطاني، (نيكرلاس ريد)، وهو طبيب ومدير مركز التقذية بعامعة شيفيك: «إن تناول القليل من النضالة يصافط على حركة الأمعاء الطبيعية لدى ١٠٪ من الأشخاص الذين يعانون من الإمساك اللسائع، وأن معظم مالات الإمساك السببها نقص الأغذية الفنية بالألياف. ويقول المكتور (دينيس بركيت): «إن أسلافنا كانوا يتناولون الخبز الغني بالألياف الممنوع من القمع الكامل من بون نزع القشور بعمدل (٥٠مغم) يومياً. أما نحن الأن فلا تنتاول سوى خمس هذه الكمية (٥١٤غم)، معظمها مصنوع من الطحين الإيشر، المنزوع القشور».

إن مسهلات الأمماء الطبيعية مثل النخالة تجمع البراز من دون تحفيز أعصاب الأمماء مكما تقعل غالبية الأدوية المعالجة للإمساك. وهي أكثر أماناً. «إن نخالة القمح هي الأكثر أماناً والأرخص، كما إنها الأفضل للوقاية من الإمساك ومعالجته، كما يقول الدكتور (جرانت تومسون) الإخصائي بأمراض المعدة والأمعاء بجامعة أوتاوة، ومؤلف كتاب دتفاعلات القناة الهضمية، Gut Reac-".
.tions

ويقول الدكتور اليسون م. ستيفن من جامعة ساسكاتشوان؛ دلو يصل معدل الألياف في الأغذية التي يتناولها الفرد إلى ٤٠ غم يومـياً بدلاً من ٢٠ غم أو أقل، لتم القضاء على مشكلة الإمساك».

يمكنك تناول حبوب القمع الفنية بالألياف وذلك من دون نزع القشرة. ابدأ بتناول (٣٠ غم) يومياً ثم زد الكمية حسب امتياجك، اختر الخبز المؤلف من «حبوب القمع الكاملة»، ابحث عن عبارة «قمع كامل» على يطاقة كيس الغبز، أو اخبز خبزك ينفسك، مستخدماً الطمين مع القشور. وثمة حل آخر سريع هو إضافة نخالة القمع غير المعالجة إلى غذائك. وتسمى هذه النشالة «نخالة المحان»، لانها عبارة عن ما يتبقى بعد طحن القمع، وهي متوفرة في الأسواق المركزية، وتعد ملاجاً مجرياً للإمساك، ومعروفة بشكل خاص في بريطانيا. وتكشف الدراسات الكلاسيكية البريطانية أن تناول قرابة (٤٥ غم) من النخالة يومياً يضاعف وزن البراز (الفائط). والسمة التي تجعل النخالة ذات تأثير على الإمساك هي الجزيئات الطازجة الخشئة لقشور القمع، وقد تمت معالجة الحبوب مما يقلل من فعاليتها كمسهل للأمعا، وإذلك يتعين على المرء أن يلكل المضمغ، فمن المرجع أنها ان تؤدي الفائدة المرجوة منها».

وقد أظهرت الأبحاث أن جزيئات النضالة الفشنة تمفز أعصاب الأحشاء والأمماء ميكانيكياً، وتضاعف من حركة القراون. وتمتاز نهايات أعصاب الأحشاء بالحساسية المفرطة، بحيث تتظمى وتفرز بمجرد لمسها بفرشاة ناعمة. وهكذاء فإن حبيبات النضالة المشنة تقوم بوظيفتين هما: زيادة حجم البراز

## وتحفيز جدار القواون.

## ما هي الكمية الكافية من النخالة التي يجب تناولها؟

للتقلب على الإمساك، «تناول مقدار ملعقة كبيرة من نضالة القمح يومياً،» هذا ما ينصح به الدكتور (ريد،) ويقول أيضاً:«بإمكانك رش النضالة على الحبوب أو الأطعمة الأخرى عند تناول كل وجبة ومع ذلك، ليست هناك «جرعة» محددة خاصة بكل شخص، فمعظم الناس يحتاجون إلى مقدار ملعقة كبيرة يومياً، من أجل التبرز من دون عناه وتوتر، ولكن البعض يحتاج لكمية أقل أو أكثر. ولموفة احتياجاتك، جرب بنفسك، وانتظر لمعرفة ما سيحصل، ويعد ذلك يمكن تقليل أو زيادة الجرعة حسب العاجة.

#### تخالة الأرن، مسهل ممتان للأمعام :

تناول نخالة الأرز كمسهل معتاز كذلك، فقد استخدمها سكان آسيا منذ القدم، وهي متوفرة لدى الأسواق المركزية المتخصصة بالأغنية. فقد اكتشف الدكتور (ريد) أن نخالة الأرز تقوق نخالة القمع كمسهل. دلم نكن نتوقع ذلك، يضيف قائلاً. ويتناول الدكتور (ريد) ومعه ثمانية رجال أصحاء مقدار (١٥ غم) من ألياف نخالة القمع أو نخالة الأرز لدة عشرة أيام. ويكون مجموع ما يتناولونه يومياً قرابة (٧٠ غم) من نخالة الأرز و(٤٠ غم) من نخالة قمع مع السوائل عند الوجبات.

وقد زادت نخالة الأرز والقمح عدد مرات التبرز والكمية. ولكن نضالة الأرز كانت الأكثر فعالية. فقد زادت حركة أمعاء الأفراد الذين تتاولوا نضالة الأرز ه؟/.

ولاحظ أفراد الفريقين زيادة حجم الغائط.، كما نقص وقت الخروج، ولم ينتج
لدى الفريقين أي تغير في غازات الأمعاء، أو سهولة التبرز. ويخمن الدكتور ريد
أن كمية النشاء العالية في نخالة الأرز قد تنبه بكتيريا القولون للقيام بنشاط
أكبر وبذلك تزداد كمية البراز. ويضيف قائلاً: «إن نخالة الشوفان لها خصائص
المسهل للأمعاء،

### تمهل وأكثر من السوائل

«إن تناول مقدار ملعقة كبيرة مملوءة نضالة قمع، تكفي للتخلص من الإمساك»، كما ينصح الدكتور دنيس بركيت: تناول ألياف النخالة ببطء، واشرب معها كثيراً من السوائل، فقد تواجه بعض التضايق من جراء تناولك أغنية غنية بالألياف، فتشعر بالانتفاخ وامتلاء البطن بالفازات، بادئ الأمر».

يقول الدكتور مارفن شستر بمركز جوبز هويكنز: عطى الرغم من أن الضيق يختفي خلال أسبوعين أو ثلاثة. قم بزيادة كمية النضالة تدريجياً وحسب الحاجة، وتوقف أو قلل إذا شعوت بإزدياد عدم الارتياح.

يمكن أن تواجه مشاكل إذا تناولت الكثير من الألياف فجأة، وخصوصاً إذا لم يتناول السوائل بشكل كاف كي تعتص الألياف، وتصافظ على مصتويات الأمعاء طرية وسهلة المركة.

إن تناول القليل من السوائل سبب تقليدي لصلابة الفائط، وخصوصاً إذا تناوات وجبة غنية بالألياف. ويحتاج الفرد من سنة إلى ثمانية أكواب من الماء يومياً لمتم صلابة الفائط، كما يقول الدكتور شستر.

عندما يكون العلاج بالنفالة أسوأ من المشكلة :

تصور شاباً عمره ٣٤ عاماً أخبره طبيبه الغاص أن يتناول إناء كبيراً من حبوب النشالة (نحو ٥٥ غم) مع (٢٠ غم من الألياف) كل يوم لعلاج الإمساك لديه يبدو أنه التهم كلّ الهجبة، وريما أكثر، معتقداً أنه ما أفاد قليله، فكثيره يفيد أكثر.

ويعد مرور عشرة أيام أحس الشخص بالم في البطن مع غشيان وقيء وحمّى، ويعد القحص بالأشعة السينية والجراحة ظهر أن لديه انسداداً في الأمعاء الدقيقة، وتمت إزالة الانسداد بالجراحة، وكان السبب مادة ليفية نباتية حجمها ۱۸ إنش (٥٤سم)، كما روى الدكتور دانيال ميلر من مستشفى جامعة جورج تاون، في تقريره لمجلة «الهيئة الطبية الأمريكية».

لقد سببت الألياف التي تناولها فجاة، وكانت زيادة عن الجرعة المطلوبة، مددمة لجهازه الهضمي. كما يقول الدكتور ميلر. وعلاوة على ذلك، لم يتناول الرجل كمية كافية من السوائل، وكان يتناول علاجاً مدراً للبول أفقده الكثير من السوائل! وينصح الدكتور ميلر بما يلي: «قم بزيادة كمية الألياف تدريجياً، وذلك خلال فترة من أربعة إلى ستة أسابيع، وذلك لإتاحة الفرصة لجسمك للتأقلم. وتأكد من تناول الكثير من السوائل، خصوصاً إذا كنت تأخذ مدراً للبول. حاول تناول مصادر الألياف من الحبوب والقواكه والخضار في نظامك الغذائي.».

# خطوات مكافحة الإمساك كما يراها الدكتور بيوكيت - بالترتيب:

- النخالة، مثل نخالة القمع الغشنة غير المعالجة، ونخالة الأرز.
  - ٢\_ حبوب نخالة معالجة، مثل نوع "All-Bran".
  - ٣- خَبِنْ أَسُودِ (من القمع غير المُنزوع القشور).
- ٤- البقوليات، الفاصوليا، والبازيلا والفول والمكسرات (الجوز واللوز).
  - الغواكه المحققة.
  - ٦- البطاطا والجزر (الخضار الجنورية).
    - ٧- القضار الورقية مثل السبائخ.
    - ٨. التفاح والبرتقال والقواكه الأخرى،

### فتجان قهوة - مسهل سريع المعول :

«تناول فنجاناً من القهوة لأنه مسهلٌ سريع للأسعاء، فالقهوة بالكافائين أو من دونه تزيد من حركة الأمعاء ادى ثلث مجموع السكان الأصحاء» كما يقول الدكتور (ريد)، فقد أجرى دراسة بعد سماعه الكثير من المرضى يقولون بأن الفهوة مسهل يزيل الإمساك. ولاحظ أن (١٤) رجلاً وإمرأة أصحاء شريوا (١ أوقيات) من القهوة العادية أو الخائية من الكافائين أو ماءً ساخناً فقط، وقد ساحدهم ذلك على التبرز، ثم استخدم الباحثون مسباراً المعيي المستقيم، لقياس التعفيرات التي طرأت على الضغط والحركة داخل القواون، وكان القهوة تاثير سريع مدهش، ومن المثير للقرابة، أن بعض التقلصات (motility) في الأمعاء تم كشفها بعد أربع دقائق فقط من شرب القهوة. ويدل ذلك على أن القهوة ترسل رسولاً مقدماً إلى القواون بواسطة هرمونات في المعدة أو آلية عصبية ما. وفايس ثمة طريقة لوصول القهوة للقواون بهذه السرعة»، كما يقول الدكتور ريد، وإندادت التقلصات لمدة نصف ساعة على الأقل، أما الماء الساخن فلم يكن له تأثير غير عادى.

والقهوة على الأرجع تأثير مسهل لدى النساء أكثر من الرجال هسب ما وجد الدكتور ريد، ويرى أن تأثير القهوة مساحاً يكون أكثر من تتاولها في وقت متأخر من اليوم، ولا يعرف الدكتور ريد المركب المسهل الموجود في القهوة، ومن الواضع أنه ليس الكافائين، وذلك على النقيض للاعتقاد السائد.

«إن تناول فنجان قهوة مركزة علاج جيد للإ مساك الشديد العرضي. ولكن لا تعتمد باستمرار على القهوة كمسهل، لأنك تصبح مدمناً على شرب القهوة». كما يقول (أندرو ويل). أستاذ الطب بكلية طب جامعة أريزونا.

# نعم البرقوق (الشوخ)، فما القموض في ذلك؟

دالبرقوق مسهل ومفذيِّ.. ويضغي سماته التي تساعد على الإسهال إذا تم غليه في الماء، ويستخلص منه بالغلي دواء مسهل ومطهر، ويستخدم اللب في تحضير المربى السهل أو أقراص المص.

وإنَّ الإكثار من تناول البرقوق يسبب امتلاء البطن بالفازات ويسبب المفصل وعسر الهضم. هذا حسب كتاب عناصر الأدوية وطريقة تركيبها الذي نشر عام 19.٧ هفي الولايات المتحدة الأمريكية والذي يعد مرجعاً للأطباء ودليالاً

الرصفات الطبية.

ويتقق الأشخاص الذين يتكلون الخوخ عبر السنين على أنه مسهل الأمعاء. ولكن الغريب، إن العلماء لم يستخلصوا العامل السحري المسهل من الخوخ. وهل ثمة عامل مسهل فيه؟

صحيح أن الدُوخ غني بالألياف، وتعتقد خبيرة الألياف الدكتورة باربرا شنيمان من جامعة كاليفورنيا في ديفس، أن الألياف هي العامل المسهل. وهي تصدر قائلة: «ليس ثمة سحر آخر في الخوخ،» فقد اكتشفت أن إضافة (١٢) حبة خوخ يومياً إلى الوجبات اليومية لـ (٤١) رجلاً زاد من حركة الأمعاء وكمية البراز ٢٠٪. (وبالناسبة، فإن الكواسترول الضار لديهم LDL انخفض بنسبة (٤٪). وسبب محتمل أغر وهو احتواء الفوخ على سكر سوربيتول الطبيعي والذي يعتبر مسهلاً لدى الكثيرين، ويشكل سوربيتول ١٥٪ من العناصر المكونة الخوخ، بينما تحتوى معظم الفواكه الأخرى على نسبة ١٪ فقط من سور بيتول. وعلى الرغم من ذلك، ومنذ عام ١٩٣١م، والعلماء بيحشون عن عقبار في المُوخ، يختلف عن الألياف، ويسبب تحفيزاً لتقلصات جدار الأمعاء ويزيد من إفرازات السوائل. وفي عام ١٩٥١م، اعتقد ثلاثة باحثين أنهم توصلوا إلى حل اللغز والغموض الذي يكمن في الفوخ، وذلك في أثناء تجاريهم التي أجروها في مضتبر هاروور (.Harrower lab) في سينت لويس. فقد زعموا أنهم فصلوا عنصراً كيمياوياً يدعى (ديفنيايساتن) الذي يشبه عقاراً مسهالًا، وأكن لم يتوصل إليه أخرون في الخوخ. وأجريت العديد من الاختبارات في دائرة الزراعة الأمريكية على القنران في الستينيات من القرن العشرين وأكدت فاعلية الضوخ، وأقادت بأن المغني سيوم المعدني هو العامل المسهل، ولكن لدى استخلاص وفصل المغنيسيوم لم يؤد إلى إزالة الإمساك.

واستنتج الباحثون، قائلين : «يبس أن العنصس الفامض بعمل وهو داخل

## الخوخ فقط.» وما يزال اللغز محيراً من دون حلول،

## وصفة المربى المسهل:

إليك هذه الوصفة السبلة التي تحت تجربتها على ٤٢ شخصا من السنين وغير المسنين في مستشفى كندي في كربيك الخاص بالمحاربين القدماء، لقد انداد تبرز المرضى المصابين بالإمساك لدى تتاولهم ملعقة من هذا المربى يومياً، والفغض من تتاولهم المعقاقير المسهلة، مقارنة بالأشخاص الذين لم يتناولوا هذا المربى، لقد نجع هذا المربى لدرجة أن المستشفى استصر في دوصفه، علاماً لمنع الإمساك وهو كما يلى:

- (٤٠ غم) تمور مع النوي.
- (١٤٠ غم) څوخ مع النوي.
- ـ (٣٤٠ مل) ماء يغلي. (يمكن استخدام ماء أقل قليلاً لإعداد مربى غليظ القوام).

قطع التمور والضوخ قطعاً مسغيرة، ثم أضفها إلى الماء الذي يقلي واغْر جيداً حتى يصبح الطليط طيط القوام، وتكون الإنتاجية: ٢٠ حصة كل منها مقدار ملعقة كبيرة واحدة،

## الراوند . المزيج القعيم :

اشتهر الرواند منذ القدم لدى الجدات بأنه مسهل شعبي. ولكن لا تعتمد على تلك الشهرة. ففي الحقيقة لا يحتوي الرواند أية مواد ذات تأثير مسهل كما هو رأي الخبراء، صحيح أن الرواند الذي يصلح للاستهلاك الآدمي يحتوي على مركبات تدعى (انثراكوينز)، تستخدم في المسهلات مثل (كاسكارا سنا)، ولكن بكمبات قليلة.

فالسهل الصقيقي، كما يقول الدكتور الخبير بالنباتات الطبية، (نورمان فرانزورث) من جامعة الينري ـ شيكاغى، «نوع قديم من الرواند يدعى (تافوانج) وينمو في أعالي الجبال جنوبي المدين والتبت. ويتم تجفيف السيقان التي تنمو تحت الأرض ويتم تقطيعها ثم سحقها، ويباع المسحوق الأصغر منذ قرون مطهراً ومسهلاً. وفي الحقيقة، استخدم الروائد كمسهل عند الصينيين نحو عام ٧٠٠٠ قيم،، وكان دواءً ثميناً تحمله القوافل إلى اليونان قديماً وتركيا وبلاد فارس. وربما تحترى بعض الأبوية المسهلة التجارية خلاصة الرواند».

والروائد الذي نقصده الآن قد يكون من نفس العائلة، ولكنه تقليد باهت لروائد الشرق الطبي التقليدي. فالروائد الصالح للاستهلاك الآدمي ليس له خمائص مسهلة في سيقانه، وقد تمتاز أوراقه بسمات مطهرة مسهلة، ولكن من غبر الحكمة تنابلها لأنها سامة!.

## أغنية يجب الانتباء عند تناولها:

الكافائين: مع أن القهوة مسهل، إلا أن الكافائين يسبب الإمساك ادى البعض. فقد أظهرت إحدى الدراسات التي أجريت على (١٥٠٠٠) رجل وامرأة، وقام بها باحثون من جامعة نورث كارولاينا، أن الاشمخاص الذين أصيبها غالباً بالإمساك هم الذين تتاولها الشاي والقهوة أكثر من غيرهم، والسبب الممكن هو أن أعصاب القولون تعتاد على تحمل تأثير القهوة والكافائين المستمر، ولذلك تصبح بليدة تعاماً، كما يحدث لها عندما يعتمد بعض الاشخاص على المسهلات المحفزة، وهناك تفسير أخر، حسب رأي الباحثين الإسكندنافيين، هو: أن المكافئين يعمل كمدر البول، وبذلك يحدث اضطراباً في توازن سوائل الجسم التخلص منه.

إذا كانت القهوة تسبب لك الإمساك، فقد حان الوقت للابتعاد منها.

الحايب والكالسيوم: يصاب البعض بالإمساك عند تناول الطيب والجبن، وذلك بسبب الكالسيوم، كما يرى الدكتور سوشنر.

### تصائح للايتماد عن الإسبال:

تناول الأغذية المنية بالألباف ومنها الفواكه والضمار ويشكل رئيسى

تخالة الحيوب وخصوصاً القمع والأرز.

إضافة الألياف تعريجياً الهجاتك الفذائية، واشرب السوائل بكثرة. فإذا
 توفر البديل الطبيعي، فلا داعي لاستخدام الأدوية لعلاج الإمساك.

تحلير:

مع أن النصيحة لمكافحة الإمساك تنطبق على الكبار والصدفار، فمن غير المفيد إضافة نضالة القمح والأرز إلى وجيات الطفل لشدة فعاليتها، فمن الأفضاء التطفل للمساك الغبة والحبوب الفنية بالألياف والفواكه والخضار والسوائل، فإذا لم يترقف الإمساك، راجع الطبيب.

### الإسهال

الأغذية التي تسبب الإسهال: الطيب، وعصير الفواكه، وسورييتول، والقهوة. الأغذية التي تخفف الإسهال أو تعنعه: الشورية الغنية بالنشاء والصبوب واللبن الزيادي.

الأغذية التي تؤخر الشفاء: الكافائين، والمصير الفني بالسكر والمشروبات الفارنة «Rest the Bowel Diets».

نتعرض جميعاً للإصابة بالإسهال منذ الولادة وحتى الموت. وهو يصبيب الصغار بشكل خاص.

ويرى معظم الناس أن الإسهال مرض سريع يهاجم المرء مدة قصيرة. ويفسره أشرون على أنه مشكلة مزمنة اعتيادية ليس لها سبب ظاهر يمكن التوصل إليه، وقليل من الزوار المسافرين الأجزاء أشرى من الكرة الأرضية ينجون مناً يسمى بدوإسهال المسافرة،

وببساطة يمكن تعريف الإسهال بأنه إفراز الكثير من الماء مع البراز، وينتج عنه حركة أمعاء مستمرة، ويحدث ذلك بسبب نقص امتصاص الماء في القذاة المعوية، وزيادة إفراز الماء أو كليهما معاً، وتسبب البكتيريا الإسهال إذ تحفز إفراز الماء، ولهذا السبب نلاحظ أن الإسهال ينجم عن عدوى ادى شرب الماء أو تناول الغذاء الملوث.

وتعمل بعض أدوية الإسهال على نفس المدا وينفس الطريقة. والأسباب الأكثر شيوعاً للإسهال هي البكتيريا الموية، وعدى الطفيليات والقيروسات، والعساسية المغرطة لدى نتاول بعض الأطعمة أو العقاقير أو مركباتها أو ظروف مرضدة مثل اضط اب الأمعاء،

إن أي شخص يعاني من الإصابة بالإسهال المزمن، الذي يستمر أسابيع أو

أشهراً قد يعانى من مشكلة صحية تستارم استشارة الطبيب.

ومما لا شك فيه أن الوجبات الغذائية قد تسبب الإسهال أو تجعله يتفاقم أو تخففه.

والطعمام الذي يتناوله الفرد يطيل في مدة الإسبهال أو يقصرها. وفي المقيقة، ان تناول الأطعمة المناسبة يقصر الإصابة بالإسبهال والاقتراب من الشفاء بنسبة ثلث المدة أو نصفها.

## تحديرات حرل الإسهال عند الأطفال :

ينيقي معالجة الطقل المصاب بالإسهال بطريقة مقتلقة عن الكبار، فالفطر 
لدى الأطفال أكثر، فالمرض الذي يعد إزعاجاً للكبار، قد يؤدي إلى الهادك 
والموت عند الصغار، والقطر الرئيسي المباشر عند الطفل هو فقدائه السوائل 
والمعادن المهمة ثم المخفاف، ومع أن الجفاف عند الأطفال غير شائع في الدول 
الصناعية، وإنما في دول العالم الثالث، فإنه قد يحدث فجاة وخلال ساعات لدى 
الأطفال، وهكذا يجب تعويض السائل المفقود بادئ الأمر ثم إبلاغ الطبيب.

ويتم الملاج عن طريق إعطاء الطفل محاليل مثل ديور الايت Diuralyte وهو متوقد في الصيدليات. ويشكل هذا المحلول غذاء صحياً اللطفل يشتمل على المغذيات التي يحتاجها الجسم لإبقائه سليماً ضد خطر الجفاف.

# هل أتوقف عن تناول الطعام عند الإصبابة بالإسهال؟

لا تتوقف عن تناول الطعام عند الإسبابة بالإسبال، مهما كان عمرك. إن علاج الطبيعة يشفي من الإسهال، ولكن ثمة أسطورة شائعة تقول: بأنه من الأفضل الامتناع عن الأكل. والمسميح أنه من الأرجح أن يشفى المرء من الإسهال عند استمراره في تناول الغذاء، حتى لو لم يشعر أنه بحاجة إليه، كما يقول الدكتور (وليام جرينو) من جامعة جونز هوبكنز، ورئيس مؤسسة صحة الطفل الدولية. فهو يحث على ذلك بقوله: «لا تتوقف عن الأكل، بل تناول الأطعمة التي تقلل الإسهال مثل شورية الأرز والجزر والطوى المصنوعة من النشاء مم قليل من السكر.» تناول الطعام باستمرار وببط» لأن ازدراد الطعام يصبيب بالفثيان.

والوجبة التي يطلق عليها اسم برات (BRAT) والمكونة من الأرز والتقاح والخبز المحمص، توصف الأطفال لأنها مفيدة عند الإصابة بالإسهال، كما يقول الدكتور جرينو: «وشبجع الأطفال المصابين بالإسهال على تناول الأغذية قدر المستطاع وياستمرار، من خمس إلى سبع مرات يومياً أو كل ثلاث إلى أربع ساعات، حسب نصيحته. وتحذر الأكاديمية الأمريكية لطب الأطفال، الأطفال المصابين بالإسهال الماد، من الامتناع عن تناول الطعام لمدة تزيد على ٢٤

### أشرب المشروبات المناسبة لملاج الإسهال:

لقد توصل الباحثون مؤخراً إلى الأغذية والمشروبات المناسبة لعلاج الإسهال بدقة. فهم ينصحون بالابتعاد عن السوائل الطوة، وتناول السوائل التي تحتوي على النشاء.

ققد أظهرت الدراسات مؤخراً أن الاقتصار على تتاول السوائل مثل الشاي والمشروبات الضفيفة الأخرى في أثناء الإسهال يقلل من حصول الجسم على المواد المغذية (وهي ضرورية لدى الأطفال لنعو أجسامهم) ويطيل قترة الإسهال. المواد المغذية (وهي ضرورية لدى الأطفال لنعو أجسامهم) ويطيل قترة الإسهال وسبب آخر لعدم صلاحية السوائل التي لا تحتوي على النشاء لعلاج الإسهال هو احتواؤها على كميات عالية من الصوديوم (مثل شورية الدجاج أو اللحم) أو كميات غير كافية من الصوديوم (مثل المشروبات الضفيفة والشاي). ووصفات العلاج المنزلي الأخرى تفتقر إلى البوتاسيوم (مثل شراب لوكازود والحلوى الهلامية) أو تحتوي على كمية عالية من السكر (العصير والمشروبات الحلوة). إن مثل هذه المشروبات المعدة في المنزل غير مناسبة لعلاج الإسهال وخصوصاً لدى الأطفال، عسب رأي أخصائي الأطفال بجامعة أركنساس للعلوم الطبية، لدي الأطفال، عصالح الطبية الجفاف

المدة بعناية فائقة التي تحتوى على مواد غذائية يحتاجها الجسم.

«لا تجعل الطفل المصاب بالإسهال يتناول مشروبات غازية خفيفة أو عصير فواكه محلى لأنها تزيد من سوء حالته!»، هذه نصيحة الدكتور وليام جرينو من جامعة جونز هويكنز.

ويضيف الدكتور جرينو قائلاً: «إن السبب الرئيسي لعدم صائحية العلاج الذي يجهز في المنزل هو السكر، لأنه عندما يدخل إلى الجسم يسحب الماء والأملاح خارجه، ويؤدي إلى القيء، ويحنر بأن تتاول المحاليل الفنية بالسكر سببت حالات وفاة لدى الأطفال المصابين بالإسهال، ولهذا السبب لا تصلح المشروبات الفازية للحلاة والمصير المحلي لتمويض السوائل المفقودة بسبب الإسهال، وخصوصاً لدى الأطفال، وعلاوة على ذلك، فإن المحاليل المضاف إليها السكر لا تقلل من مدة الإصابة بالإسهال كما تفعل المحاليل المضاف لها المبوب.

لو نصح أحد الأشخاص طفلك بتناول المشروبات الفوارة أو الفازية فلا تأخذ بنصحيته، دمتى للشروبات الضفيفة غير الفازية غير مقبولة»، كما يرى طبيب الأطفال بجامعة واشنطن، حيث قام الدكتور (أورس) مؤخراً بمعالجة طفل عمره خمس سنوات، كان قد أدخل المستشفى بسبب الإسمال. فقد أظهرت التحاليل المفترية الدم أنه ديموت جوعاً.»، فسال والدي الطفل، والميرة تبد عليه، إن كان قد تناول شراب الليمون الخالي من السعرات الحرارية، وكان حسه صعيحاً ققد تناوله.

ويحذر الدكتور لويس من خطورة هذه المشرويات الفازية وخصوصاً الخالية من السعرات الحرارية لأنها لا تحتري على أية قيمة غذائية، وهكذا لا يستطيع الجسم مقاومة مرض الإسهال وهو في أشد الحاجة إلى الفذاء.

ولا ينصح الدكتور لويس بشرب الماء من الحنفية، فشراب لوكوزيد Lucozade

أفضل من المشروبات الغازية الغوارة رغم أنه ليس مثالياً. الأغذية التقليدية القديمة صالحة لعلاج الإسهال:

إن أفضل علاج للإسهال هو السوائل النشوية، مثل الشورية غليظة القوام أو شحرب الأطعمة النشوية مثل: الأرز أو الذرة أوالقمح أو البطاطا. لقد أستُخدمت هذه الأغذية لدى العديد من العضارات والشعوب علاجاً ضد الإسهال، ومن الأمثلة الأخرى شورية العدس، والأرز وشورية الجزر وطوى تابيوكا وعصير جوز الهند وشورية الدجاج بالشعيرية. كما أن تتاول السوائل النشوية، على النقيض من السكرية، تقلل من القيء وخسارة السوائل، وتعجل من الشغاء.

وفي المقيقة، أكدت الدراسات المكمة الشعبية التي نادت بتناول الأغذية الشعبية التي نادت بتناول الأغذية الشعبية التقليدية والوصفات الحديثة لتقذية الطفل التي تخلو من اللاكتوز. فعلى سبيل المثال، تناولت مجموعة من الأطفال في بيرو، كانوا يعانون من الإسهال، خليطاً من طحين القمح (أو البطاطا البيضاء)، ومسحوق الفاصوليا والجزر والزيت. وفي نيجيريا تناولوا وجبة من خليط الذرة اللينة المضمرة وطمين محمص وسكر وزيت النفيل، وبعد مرور يومين، ضفت حدة الإسهال وعاد الأطفال المالتهم الطبعية قبل أولك الأطفال الذين تناولوا الوصفات المديثة الجاهزة.

ومن المدهش أن مدة الإسهال كانت أقل ادى الأطفال الذين تناولوا الوصفة الشعبية المؤلفة من الإنتاج الرئيسي في البلاد. فمثلاً شفي ٧٠٪ من أطفال البيرو لدى تناولهم الوجبة المحلية لعلاج الإسهال خلال يوم ونصف، مقارنة بخمسة أيام احتاجها الأطفال الذين تناولوا الوصفة الجاهزة المؤلفة من الصويا، فلماذا؟ لا يستطيع الخبراء تقسير هذه «الظاهرة المتكررة» في العديد من الدراسات، فهم يعتقدون أن دبعض المكونات التي لا يمكن امتصاصها مثل الأياف أو النشاء يعيد للبراز لوضعه الطبيعي ويسارع في وضع حد للإسهال.

### وصفة لعلاج الإسهال:

- الأغذية التي ينصح الأطباء بتناولها إذا كنت مصابأ بالإسهال:
- « الميوب، والموز، والأرز، والتبيوك» (مستحضر نشوي الذكل)، والمحزر والبطاطا.
- الأغنية التي تزيد من الإسهال: الأغنية السببة للغازات، مثل: الغول والمُلفوف والبصل، لأنها تسبب الازعاج والتقصات والانتفاخ.
- الأغنية الفنية بالألياف مثل الفواكه والغضار والمبوب غير المنزوعة التشور التي يصعب هضمها.
- الطيب وخصوصاً إذا كان مصابأ بالمساسية من سكر الطيب (اللاكتوز).
  - \* السوائل الفئية بالسكر مثل الشرويات القارية والمصير،
  - القهوة والمشرويات الغنية بالكافائين، لأنها تسلب الماء من الجسم.
  - الشورية غير الظيظة القوام، لأنها ليست مغذية ويكثر فيها الصوديوم.

### وصنفة شورية المبوب للنكتور جريتو:

إليك الوصفة المنزلية لعلاج الإسهال بسرعة، وللحصول على أفضل النتائج تناولها بالسرعة الممكنة عند ظهور أعراض الإسهال، وفي حالة الإسهال الشديد، يمكن أن تخفضه هذه الوصفة إلى ٥٠٪ خلال ثلاث ساعات.

يقول الدكتور جرينو: «في الحالات الطبيعية يتوقف الإسهال خلال يومين بدلاً من ثلاثة أيام، أو خلال يوم بدلاً من يومين. وتؤكد الاختبارات إن «شورية» العبوب هذه لها مفعول كبير لإيقاف الإسهال يشبه مفعول الوصفات التجارية.

### ومنفة شورية العبوب :

- \* ٢٥٤ مِل أَرِنَ الأطفال غير محلى جاف ومطبوخ مسبقاً.
  - \* ٤٢٩ مل مام. إنوعانج طعام (٤/١) ملعقة سنفيري.
  - حرَّك جميع الكونات وإمزجها حيداً.

#### تحلين

لا توجد خطورة عند استخدام كمية كبيرة من الحبوب، اجعل المحلول غليظ القوام قدر المستماع، بحيث تستطيع تناوله. ومع ذلك، لا تستخدم أكثر من (١/٤) ملعقة صغيرة من الملح، لأن كثرة الملح، خطيرة. لا تضف السكر!

 پمكن استخدام الشوقان أو الثريد سريع التحضير، ولكن يجب طبخ وإضافة السوائل الثريد حتى تصبح الشورية سهلة التناول.

لا تلتهم الثريد أو الشورية بسرعة، وينصح بتناول، ملعقة منها كل دقيقة أو نحوها وخصوصاً للأطفال.

حاول تقديمها للطفل قدر استطاعته، فإذا بصقها الطفل، قدَّم له كميات أقل وعلى فترات متقاربة، ويستطيع الكبار استهلاك كميات أكبر ولكن على فترات، شريطة عدم الشعور بالفثيان أو حدوث القيء.

## علاج آخر للإسهال:

ثمة علاج شعبي أخر للإسهال عند الكبار، وليس للصغار، هو عبارة عن مقدار ملعقة ونصف صنفيرة من بذور الطبة مع الماء ثلاث مرات يومياً. يشعر المصاب بالإسهال براحة بعد الجرعة الثانية، يقول الدكتور (كريشنا سريفا سنافا) من جامعة أوينس بالدنمارك، وتستخدم الطبة في إعداد الطعام لدى الهنود وسكان الشرق الأوسط، كما استخدمت علاجاً شعبياً للإسهال والتشنهات الموبة.

### هل تتاول القلقل يزيد من الإسهال؟

كثيراً ما حدرت التقاليد الشعبية والطبية من تناول الفلفل، إذا كان المرء مصاباً بمشاكل في الأحشاء، ومنها الإسهال، وتقول النظرية: إن الفلفل الأحمر والاسود يزيد من الإسهال، لأنه يسرع من حركة الأمعاء التي تطرد محتوياتها. وأظهرت الأبحاث التي قام بها أخصائير المعدة والأمعاء، في المركز الطبي في برونكس - نيروروك عدم صحة هذه المعتقدات، بل على النقيض من ذلك، اكتشفوا أن تناول الفلفل يقلل حركة الأمعاء، فقد تناول أفراد أصحاء الفلفان: (نحو لمقة صغيرة من الفلفل الأحمر أو 7/2 ملمقة صغيرة من الفلفل الأسود على شكل كيسولات). ولدى قياس نشاط الأمعاء تبين أن الفلفل لا يشير حركة الأمعاء لدى أي شخص من المشاركين في التجرية، وفي الفالب أعاق الفلفل مرود المحتويات خلال الأمعاء، ولا يعني ذلك بالمصرورة تناول الفلفل اتخفيف حدة الإسهال، ولكنه لا يضر.

## ثمر العنبية (Blueberry) في السويد :

يصف الأطباء والجدات العنبية المجففة التي تستخدم في صنع الشورية لعلاج الإسهال لدى الأطفال. وتتالف الجرعة العلاجية معا يلي: (١٠ غم) من العنبية المجففة الفنية بالانترسيانين الذي يفتك بالبكتيريا السببة للإسهال (C. (cii) ومن المركبات الأخرى الغنية بمضادات الإسهال الزبيب الاسبود (الكشمش عدم البذور).

وفي السعود يتم استخلاص مادة من قشر الزبيب الأسود المجفف وتباع دواءً لملاج الإسبهال، وثبتت فعالية هذه العصارة علاجاً ضد أمراض المعدة والأمعاء.

## اللبن الزيادي .. العلاج الأمن :

ما هو الطعام الأكثر أماناً لمنع الإسمهال؛ اللبن الزيادي، وذلك على وفق اختبارات أجراها الدكتور دينيس سافانو ومايكل ليفت من جامعة مينيسوتا.

وهو غذاء آمن لأن البكتيريا المسببة للإسهال لا تتخذه ملاذاً. فعندما وضع الباحثان اللبن الزبادي في أنابيب الاختبار بقصد زرع البكتيريا للدراسة للأفراض الطبية، ووضعا معه المحرض الأول للإسهال، ماتت الجراثيم المسببة للإسهال (E-Coli) أو لم تتكاثر، ولكنها نمت وتكاثرت في الطيب أو المرق.

ويستخدم اللبن الزبادي بدلاً من الحليب في العديد من المناطق غير النامية وذلك لخبرة السكان بأن اللبن الزبادي لا يسبب الإسهال بعكس الحليب.

وفي الدول الغربية، أظهرت دراسات أجريت بجامعة كاليفورنيا ـ ديفيس أن تناول اللبن بانتظام يمنع الإسهال. فقد اكتشف الدكتور هالبرن أن الأشخاص الأصحاء الذين كانوا يتناولون (١٧٠ غم) منه يومياً، تعرضوا القليل من نوبات الإسهال خلال العام.

وتناول اللبن الزبادي يساعدك على الشفاء من ميكروب الإسبهال، كما يقول الدكتور ليفيت، فاستنبات البكتيريا في اللبن الزبادي بنتج حمض اللكتيك داخل الأمعاء مما يجعلها أكثر حموضية ويمنع من عيش البكتيريا المعدية وتكاثرها.

وتعتمد فاعلية اللبن الزبادي ضد الإسهال على طبيعة استنبات البكتيريا، فقد استخدم أساتذة من جامعة تفت، مثل: (شيروود غورياخ وياري جولدن) فصيلة خاصة من البكتيريا تسمى (لاكتوباسيلوس جي جي) لإنتاج لبن زبادي خاص لمنم الإصابة بالإسهال.

وأجريت اختبارات على اللبن الزبادي وتم تسويقه في الدنمارك. وأظهرت دراسات أن الأطفال الذين أنخلوا المستشفى يسبب الإصبابة بإسبهال شديد وتتاولوا اللبن الزبادي قد تماثلوا للشفاء بنسبة ٣٠٪ أسرع من المعتاد.

وكشفت دراسة أجريت على سواح في تركيا أن تناولهم اللبن الزبادي المسنع باستخدام Lactobacillas GG منصهم وقاية بنسبة ٤٠٪ ضد الإسهال الذي يصبب السافر.

كما انضفضت الإصابة بالإسهال والفازات لدى تناول المرضى مضداداً حيوياً اسمه (ايرثيرومايسين)، وتضاط الآلم والمفص لديهم لدى تناولهم (١٩٥ غم) من اللبن الزيادي يومياً، ويقول الدكتور جورياش إن بكتيريا (لاكتوباسيلوس جي جي) المستخدمة في اللبن الزيادي تعيش بضعة أيام في أمعاء الإنسان وتنتج مادة مضادة الميكرويات تقوم بوظيفة المضادات العيوية، ويرى الدكتور (جورياش) أن هذا اللبن الزيادي سيباع على نطاق العالم.

ملحوظة: إذا تم تسخين اللبن الزيادي، فإنه لا يقتل بكتيريا (E Coli)، وإكن يمنعها من التكاثر.

إسهال الساش :

ثمة إسهال يصيب المسافر وينغص رحلته عند زيارته باداً أجنبياً يدعى

«إسهال المساقر» وهو يصبيب (٠٠٣-٥٪) من زوار البلدان النامية وخصوصاً أمريكا اللاتينية وأفريقيا والشرق الأوسط وآسيا. ويصاب بها السائح أو الزائر بسرعة وخلال الأسبوع الأول من وصوله، ويصاحب الإسهال مغص وغثيان وتوك.

والسبب هو بكتيريا تدعى اسكيريكا كواي Eschericia Coli، فهي المسؤولة عن نصف حالات الإسهال.

ويصاب بها المسافر لدى شربه ماءً مارتاً أو طعاماً طازجاً، أو خضماراً ورقية غير مطبوغة، وفواكه غير مقشرة وخضاراً طازجة، ولحوماً غير مطبوخة أو لتخزينها غير الصحي، وماكولات بحرية.

والوقاية من إسهال المسافر، تتاول المشرويات المعباة في زجاجات خاصة، ومشرويات مغلية مثل الشاي والقهوة، والأغنية المطبوخة والفواكه المقشرة. ومشرويات مغلية مثل الشاي والقهوة، والأغنية المطبوب العامة، ومكعبات الثلج والأغذية من الباعة المتجولين، والسلطة الطازجة، ويمكن تتاول اللبن الزبادي، وإذا اردت شرب الماء في البك الذي تزوره، تأكد من غليه لمدة خمس دقائق أو إضافة الكلور أو اليود والمواد المعقمة الجاهزة.

## حادثة في ألبرتفال والماء المشبع بثاني أوكسيد الكربون :

تناول للشروبات المعباة والمشبعة بفاز ثاني أوكسيد الكربون في أثثاء سفرك لبلدان أجنبية، لأن ثاني أوكسيد الكربون يجعل الماء حمضياً الدرجة تقتل معظم الأحياء الدقيقة ومنها الميكروبات المسببة للإسهال، ولهذا السبب، يقول الدكتور ديفيد ساك من جامعة جونز هويكنز، ديساعد الماء المشبع بثاني أوكسيد الكربون على الوقاية من الإصابة بمكروب الإسهال،

ولتوضيح ذلك، يضبرنا الدكتور ساك، عن انتشار مرض الكوليرا في منتصف السبعينيات من القرن العشرين في البرتغال، عندما تم فحص المياه المعباة غير المسبعينيات من القرن العشرين في البرتغال، عند اللحص تبين الكوبون، وبلك المسبعة به، وبعد الفحص تبين أن الكوبورا أمسابت الأشخاص الذين شربوا المياه المعباة غير المشبعة بثاني

أوكسيد الكربون.

قَالِذَا أَصَدِت بِإِسَهَالُ المُسَافَرِ، اتَّبَعَ نَفُسَ النَّصَائِحَ عَنْدَ الإَحْسَابَةَ بِأَبُواعِ الإسهال الأخرى:

استمر في تناول الأغذية النظيفة، وتناول المشرويات الضالية من الكافائين والسبعة بثاني أوكسيد الكربون، وتناول الأطممة المحلية المحتوية على النشاء مثل البطاطا والأرز وشورية العدس. كما أن شورية الدجاج بالشميرية مفيدة شريطة أن لا تكون مالحة. وكذلك البسكويت المعلح تقيلاً والموز والفيز المحمص. ابتعد عن الحليب والكافائين والالمقنية الدهنية وأي شكل من أشكال المحام الفشن كالنضالة لأنه يثير بخشونته التممج اللاإرادي في جدران الأمعاء.

#### حليب البقر:

تأكد أن لا يكون سبب الإسهال حليب البقر (Milk Gone). لأنه غالباً ما يكون السبب الفقي للإسهال لدى جميع الأعمار، «إن المساسية لحليب الأبقار سبب رئيسي للإسمالية بالإسهال المزمن وفيشل نمو الطفل في أثناء مرحلة الطفولة»، كما يقول أخصائي الأطفال المعدة والأمعاء، الدكتور ريشارد شريير من مستشفى مساتشوستس العام في بوسطن.

وعدم القدرة على هضم سكن الطليب المعروف باسم عدم احتمال اللاكتون يسبب الإسهال، وكذلك الأطفال الذين لديهم حساسية للبروتين في الحليب الذي يسبب الإسهال، وينطبق ذلك على اللبن الزيادي، احسرس على عدم تناول الأطفال حليب البقر إذا كان أحد أفراد عائلاتهم لديه حساسية من الحليب.

فقد أظهرت إحدى التجارب أن ٣٦٪ من هؤلاء الأطفال، النين يتناولون وصفات مكونة من الطيب، هم مصابون بالحساسية، ومن ضحنها الإسهال والاضطرابات المعوية الأخرى، علاوة على الطفح الجلدي والصغير عند التنفس. وبالمثل فقد عانى العديد من الأطفال من الحساسية والإسهال إثر تناولهم وصفات تحتوى الصويا. وهنا حارن لهذه المشكلة هما:

الرضاعة الطبيعية ووصفات حليب الأطفال. فمن غير المرجح أن يصاب طقلك بالإسهال والحساسية بشكل عام إذا كنت ترضعينه رضاعة طبيعية، لأن ذلك يحمي الطفل من جراثيم الإسهال ومثيرات الحساسية في الحليب. ويلي ذلك في الأهمية الوصفات الخاصة بوجبات الأطفال التي يطلق عليها اسم الجبنين للحلل بالماء (Cascin hydrolysate).

## تصائح سريعة للأطفال الصابين بالإسهال:

- الاستمرار في إرضاع الطفل طبيعياً خلال الإسماية بالإسهال الشديد.
- مراقبة الأطفال الذين يتاولون ومسفات غذائية مصنعة من الحليب
   للاحظة أية علامات لعدم تحمل اللاكتوز بسبب الإسهال، وتبديل الوسفة بأخرى خاصة مثل نيوترا ميجن Nutramigen، حيث البروتين معالج وحيادي،
   ومراجعة الطبيب.
- تقديم سوائل لمعالجة الجفاف عند الأطفال تحت سن خمس سنوات مثل
   ديور الايت المتوفر في الصيدانيات.
- تقديم وجبات غنية بالنشاء الأطفال المصابين بالإسهال مثل شورية الأرز والعبوب.

#### ماذا تقعل عند الإصابة بإسهال بسيب تتاول الطيب :

« توقف عن تقديم الحليب لدة أسبوع الأطفال الذين يتناولون ومسفات
 حليب البقر، يمكن استبدال وصفة الصويا به «ولكن الكثير من الأطفال، لديهم
 حساسية شديدة من أغذية الصويا، فمن الأفضل استبدال الحليب، والصويا

بوصفة Casein Hydrolysate التي يتم بها معادلة بروتين الحليب المسبب للإسهال وذلك بحمله لا حامضياً ولا قاعيباً.

\* إذا كنت ترضعين طفاك رضاعة طبيعية وأصيب بالإسهال، توقفي عن تناول الحليب مؤقتاً (يمكنك تناول أقراص الكالسيوم) لأن حليبك يحمل عوامل الإسهال وينقلها إلى الطفل الرضيع، لقد أظهرت الدراسات أن توقف الأم المرضع عن تناول منتجات الألبان، يوقف أعراض الإسهال لدى الطفل.

 يمكن الكبار والأطفال المسابئ بإسهال مزمن تناول وجبات خالية من اللاكتور لمدة أسبوعين أو نحو ذلك. واللبن الزيادي مناسب شريطة أن لا يكون مجمداً. وإذا استقر حال المريض وخمد الإسهال فيكون السبب حساسية من الطلب. (انظر القصل حول حساسية اللاكتور).

## لا ينصح الأطباء بتقديم اللبن الزيادي للأطفال الرضع :

يساعد تناول اللبن الزيادي في معالجة الإسهال وخصوصاً إسهال المسافر لدى الكبار والأطفال فوق سن السنة الواحدة، ولكن لا ينصب الخبراء بإطعام الأطفال الرضع الذين تقل أعمارهم عن سنة. وعلى الرغم من معارسة ذلك في بعض أقطار الشرق الأوسط ووسط أورويا، فإن البروتينات في اللبن الزيادي، كما في الطيب، ربما تسبب حدوث تفاعلات تؤدي إلى الإسهال وافقق والمغص والمساسية في المهاز التنفسي والجاد.

#### و عمس القواكه يسبب إسهال الأطفال:

إذا أصيب الطفل الرضيع بإسهال (مستمر أكثر من ١٤ يوماً) فريما يكون السبب عصير الفواكه. إذ يصاب ١٥٪ من الأطفال «بإسهال مزمن غير محدد السبب» يعرف باسم «قواون الطفولة سريع التهيج». ويتوقف لدى الكثيرين عند الامتناع عن نتاول عصير الفواكه، وخصوصاً عصير التقاح والإجاص والعنب. فقد أظهرت دراسة أجريت في هواندا، توقف الإسهال لدى

أطفال من الفئة العمرية ٢٥.١٤ شهراً، بعد توقفهم عن تناول عصير التفاح، والإجاص والعنب .

إن مثل هذا العصير يجتوي على سكر مركز مثل سوربيتول وفراكتوز الذي يسبب الإسهال عند الصغار، وذلك لعدم قدرتهم على هضمه. فقد كشفت الدراسات أن اثنين من ثلاثة أطفال يصابون بصعوبة هضم وامتصاص هذا النوع من السكر هي الفواكه. ونتيجة لذلك، يظل السكر حول الأمعاء الغليظة حيث تهاجمه البكتيريا ويحدث تضمراً وإسهالاً وغازات وآلاماً في البطن.

ويقول الخبراء: إن السبب الأول هو عصير التفاح لأنه غني جداً بالفركتوز وسوربيتول، ثم يليه عصير الإجاص والعنب الأبيض، ويممل استهلاك عصير التفاح إلى نصف ما يتناوله الأطفال تحت سن ست سنوات، من مجموع أنواع العصير. وعصير البرتقال لا يسبب الإسهال مثل الأنواع الآنفة الذكر حسب ما ورد في تقرير لمجلة طب الأطفال، أعده مجموعة من أساتذة طب الأطفال. فعصير البرتقال لا يحتري على سوربيتول ونسبة الفركتوز فيه قليلة.

والإقلال من تتاول العصير أو الامتناع عنه يحل مشكلة الإسهال، إذ يعود الطفل لوضعه الطبيعي خلال أسبوعين ويتخلص الأطفال من الإصابة بالإسهال عند بلوغهم سن الرابعة.

## مسبيات الإسهال :

- عليب البقر.
  - + القهرة.
- \* سكر سور بيتول.
  - عصبر القواكه.

### طرى الرجيم تسبب الإسهال :

يتعين على المصابين بمرض السكري والأشفاص الذين يتبعون حمية غذائية (ريجيم) أن ينتيهوا إلى سكر السوربيتول المستخدم في حلويات الحمية من السكري، والطكة الخالية من السكر والأغذية المعالجة، إذا أصبيبوا بالإسهال من دون معرفة السبب فمن المعروف أن السوربيتول مسهل طبي، فلا عجب أن يصاب المرء بالإسهال إذا تتلول بعض الطوى المصلاة بالسوربيتول وذلك لدى الأشخاص الذين لا تمتص أجسامهم هذا السكر الطبيعي ويبلغ عددهم \ 3٪ من الكار الذين يتمتعون بصحة جددة.

وقد أظهرت إحدى الاختبارات أن تتاول جرعة مساوية أربعة أو خمسة أقراص نعناع محلى بالسورييتول سببت ألماً في البطن وانتفاخاً وإسهالاً لدى ٥٧٪ من الأشخاص الذين تتاولوها، واحدثت آلاماً خلال (٣٠) دقيقة حتى ثلاث ساعات ونصف بعد تناول مشروب محلى بسكر السورييتول، واكتشفت هذه للشكلة عام ١٩٦٦م عندما لاحظ أحد الأطباء إصابة طفل بالإسهال بعد تناوله حلوى خاصة الريجيم.

ويوجد السوربيتول في القواكه وخصوصاً الكرز والإجاص والخوخ، ولكنه ليس مركزاً ليسبب الإسهال.

ويحتاج المرء إلى تناول (١٠٠ غم) من الكرز للحصول على كمية السوربينول المتوفرة في قطعة حلوى نعنع محلاة بالسوربينول، كما يقول أحد الخبراء.

#### مشاكل القهوة :

إن كنت تعاني من الإصابة بالإسهال المزمن، امتنع عن تناول القهوة بعض الأيام وراقب حالة الإسهال، فالقهوة تسبب الإسهال لدى الأشخاص أصحاب والقولين المساس،.

إن تناول فنجان قهوة واحد، سواءً أكان يحتوي على كافائين أو يخلو منه، يمكن أن يحفز تقلصات عضالات الأسعاء لدى ثلث السكان في الأقل، وذلك على وفق اختبارات انجليزية، وحلاية على ذلك، فإن الكافائين مدر اللبول إذ يسلب الجسم السوائل التي يحتاجها وخصوصاً عند الإسهال. ونتيجة لذلك فإن شرب. القهوة بسبب الإسهال أو يزيد من حدته.

انتبه من كثرة نتاول القطائر (الموقينة) :

تعد الألياف علاجاً معتازاً للإسهال، ولكن الإقراط في تناولها قد يسبب حالة إسهال مزمن كما ورد في مجلة الطب New England Journal of Medicine فقد أصبيب طبيب عمره ٢٤ عاماً بإسهال حاد ومحرج وغير متوقع، إذ كان يحدث عشوائباً مرتين أو ثلاث مرات خلال اليوم بعد ما كان طبيعياً طوال مدة حياته السابقة، انخفض التبرز الطبيعي إلى مرة واحدة في الإسبوع.

وتبين له أن الإسمهال كان سبيه تناول فطائر النخالة في أثناء الاجتماعات المنعقدة في المستشفى فتوقف عن تناولها وشفى من الإسهال.

#### وصفة غذائية لمنع الإسهال:

إذا كان الإسهال مزمناً يكون السبب رد فعل لمادة في الوجبة الفذائية للطفل أو الرجل البالغ على حد سواء.

### غعرفة سبب الإصناية بإسهال مزمن :

- \* توقف عن تناول العليب ومنتجات الألبان لمرفة السبب.
  - \* تغلمن من سكر السورستول،
- \* إذا لم يتوقف الإسهال، امتنع عن القهوة، سواء كانت بكافائين أو من دون كافائين.
  - تجنب الأغذية الفازية.
  - \* تجنب عصير الفواكه وخصوصاً عصير التقاح بالنسبة للأطفال. لعلاج الإسهال:
    - تتاول الكثير من السوائل قليلة السكر والصوديوم.
      - \* تتاول شورية العبوب أو المحاليل التجارية.
- لا تتوقف عن تناول الأطعمة الطبيعية المعتادة مثل الأغذية النشوية
  - كالجزر السلوق والبطاطا والتابيوكاء

- لا تتناول الشورية من دون النشاء والخضار.
- \* تجنب تناول الحبوب الغنية بالألياف والطيب إذا كثت تعاني من حساسية
  - اللاكتون،
- ابتعد عن السوائل الغنية بالسكر، مثل عصير الفواكه والمشروبات
   المضاف إليها السكر وثائي أوكسيد الكربون.
- لا تسمح للأطفال بتناول مشرويات الريجيم.
- تتاول السوائل على فترات ويكميات قليلة حتى أو شعرت بالفثيان، النها
   تقلل مدة الإصابة بمرض الإسهال.
- تناول سوائل بكميات قليلة لا دفعة واحدة، لأن الإكثار منها جرعة واحدة تسبب القيء. تذكر أهمية تناول سوائل كافية لتعويض ما فقنته.

## اضطرابات المعدة

يصاب كل فرد باضطراب المعدة من وقت لأخر (مثل حصوضة المعدة والغثيان والطفيليات المعوية). ويكون الألم لمدة قصيرة وليس شديداً. ولشيوع الإصابة بأبهاع المعدة، هناك العديد من الأدوية الشعبية لعلاجه، ويعود ذلك إلى الصين وبابل قديماً. فعلى سبيل المثال، فإن العلاج القديم للغثيان كان الزنجبيل وما يزال هو العلاج الأول حتى الآن.

الشفاء بالموز :

يشعر البعض عند الإصبابة بالم المعدة بأنها قرحة، ولكن القحوص المختبرية تثبت له غير ذلك، وهذا النوع من ألم المعدة يدعى سبوء الهضم. ويعني ذلك الإصبابة بالم المعدة والفشيان وغالباً بعد الأكل، ولكن لا أحد يعرف السبب. وأطلق عليه مؤخراً «المعدة المساسة».

ويساعد الموز على العلاج، فهو يستقدم علاجاً شعبياً منذ القدم لتقفيف ألم المعدة وسوء الهضم، وذلك على وفق دراسة أجريت على 73 مريضاً، قام بها باحثون هنود. فقد قام نصف المصابين بألم المعدة بتناول مسحوق الموز على شكل كيسولات يومياً لدة ثمانية أسابيع، فتحسنت حالة (٥٠٪) منهم بشكل تام وشعروا بالارتياح، وشعر ٢٥٪ بارتياح جزئي و٥٧٪ لم يتحسنوا إثر تناولهم الموز. وبالمقارنة، أفاد ٢٠٪ من أفراد المجموعة الذين تناولوا كيسولات أعطرت لهم لمهرد إرضائهم بأنهم شعووا بالتحسن.

وهكذا كانت فاعلية الموز أكثر باربعة أضعاف من الدواء الذي يقدم إلى المرضى لمجرد إرضائهم وتهدئتهم، ولهذا السبب يقول الدكتور رونالد هوفعان مؤلف كتاب: دسبعة أسابيع لمدة سليمة: «إذا أحسست بنام في معدنك، تتاول موزة واحدة في اليوم لنتجنب زيارة الطبيبا».

ومن ناحية أخرى، خفف من تناول القهوة سواء أكانت غنية بالكافائين أو خالية منه، فالقهوة تسبب سوء الهضم حسب رأى الباحثين بجامعة ماشتيغن. فقد كشفت دراستهم التي أجروها على (٥٥) شخصاً يعانون آلاماً في المعدة بأن نصفهم مصاب بسوء الهضم بعد شرب فنجاني قهوة يومياً- وحتى أن تناول قهوة خالية من الكافائين سبب لهم عسر الهضم، «وريعا يرجع السبب إلى وجود حمض في القهوة،» كما يتوقع الباحثون.

## الأغنية السببة لآلام المدة على الأرجح :

تسامل باحثون ألمان يعملون في مستشفى بميونغ السؤال التالي: «ما هو الفذاء المسبب لآلام المعدة؟» وإليك الإجابة التي توصلوا إليها.

يشعر الأشخاص الأصحاء عادة بالم المعدة بعد تتاولهم المايونين والملغوف والأطعمة المقلية الملحة ،أما الأشخاص المصابين بعسر وسوء الهضم (من دون الإصابة بقرحة المعدة) فتراهم يعانون من ألم المعدة يسبب شرب القهوة وأكل اللحوم والأغذية المجفقة والمشروبات الغازية والمابونين يصمين الفواكه.

### حمض المدة: اقعل ولا تقعل :

إذا كنت تعاني من حمض المعدة، جرّب تناول (١٠٠ غم) من الأرز المطبوخ القاومة الممض، هذا ما ينصح به أوا دير مادروسيان، أستاذ علم العقاقير وكيمياء الطب في كلية فياددافيا المسيدلة والعلوم، يعد الأرز مادة كاربوهايدرائية معقدة تقوم بإبطال فاعلية حمض المعدة، وهو سلس وسهل على المعدة.

كما كشفت دراسات أخرى أن الفاصبوليا المجففة، وخصوصماً البيضاء والحمراء، كذلك الذرة بكميات معتدلة تجعل حمض للعدة متعادلاً، لا حامضاً ولا قاعدياً، كما أن خثارة فول الصويا مفيدة ضد حمض للعدة، هذا ما أكدته الأحماث.

كما أن الفيز يخفف من حمض المعدة، وذلك حسب رأي الدكتور ميرمار دروسيان، ولكن يحدر من الإفراط في تناوله.

إن الإقراط في تتاول أي نوع من الأطعمة يحفز المعدة لإقراز المزيد من الحمض اللازم لعملية الهشيم. وإليك، على انتقيض من ذلك، المشرويات التي يجب الابتعاد عنها إذا كنت تتضايق من حمض المعدة، وجميعها تؤدي إلى إفراز حمض المعدة حسب الاختبارات وهي: البيرة، والنبيذ، والطيب، والقهرة (مع الكافائين أو الضالية منه) والشاي مع الكافائين مشروب سفن آب والكوكاكولا.

والأسوأ من هذا كله، حسب الدراسات الألانية، هو البيرة، شتناولها يضاعف حمض المدة خلال ساعة واحدة.

أما الحليب فهو مشروب مخادع، فريما يبدو أنه مهدئ لألم المعدة، ولكن في المقيقة فهو يساعد على إفراز حمض المعدة، ومردوده عكسي.

الزنجبيل: علاج مثالي الشعور بالغثيان:

حقاً إنه علاج مثالي الفثيان، فقد اكتشف العلماء أنه أفضل من بعض المستحضرات النوائية لملاج دوار البحر والمركة، والفثيان الذي يسبق العمليات الجراحية، وغثيان الصباح،

وعلى النقيض من الأدوية الأخرى، ليس له أثار جانبية، ضلا يبعث على النعاس، لأنه لا يبعث على النعاس، لأنه لا يعمل من خلال الجهاز المصبي. وقد أثبتت دراسات أخرى أن الزنجيل علاج مضاد للغثيان.

فقد قام بالدراسة الأولى الدكتور دانيال، ب. موري، وهو إخصائي في علم النفس من جامعة يونة، وكشف أن الزنجبيل يعمل يشكل أفضل من علاج الدرامامين المستضعم لملاج دوار المركة (motion sickness) المصحوب بغثيان، والذي يصيب المسافرين بالطائرة أو الباخرة أو السيارة، فقد قام بوضع أشخاص على كرسي دوار حتى شعورا بالدوار، ولم يستطع أحد منهم رغم تناوله (١٠٠ ملغم) من دواء الدرامامين البقاء أكثر من سبتة دقائق على الكرسي الدوار من دون شعوره بالدوخة والقيء. أما نصف الأشخاص الذين تناولوا نصف ملعقة صفيرة من مسحوق الزنجبيل استطاعوا البقاء على الكرسي الدوار أكثر من سنة دقائق.

كما أظهر اختبار آخر أجرى على (٨٠ دانماركياً) يعملون ضباطاً مرشحين

في البحرية، كانوا قد تتاواوا كبسولات زنجبيل مساوية لقدار ملعقة ونصف معفيرة من مسحوق الزنجبيل، مقدرتهم على تحمل دوار البحر أكثر من أولئك النين تتاولوا علاجاً وهمياً صورياً لمجرد إرضائهم. فقد كشف الباهثون أن الزنجبيل أوقف القيء بنسبة ٧٧٪، وحمّى ٨٣٪ من دوار البحر.

كما يستخدم الزنجبيل في منع الفثيان الذي يحدث عقب العمليات الجراحية بعد الإفاقة من التخدير. فقد استمر الشعور بالفثيان بعد إجراء العمليات بسبة ٣٠٠٪ تقريباً بين المرضى ولدة نصف قرن رغم ابتكار الأدوية الجديدة للوقف، يقول الطبيب الإنجليزي م. ي. بون من مستشفى بارثوليو في للندن إنه جرب مع زملائه الزنجبيل في تجريتين منفصلتين على (١٠) امراة بشكل عشوائي أجريت لهن عمليات جراحية نسائية كبرى. تم اعطاؤهم الزنجبيل أو دواء مودئ قبل إجراء الجراحة.

واستنتج الدكتور بون أن تناول جرعات مقدارها (٥٠. غم) من الزنجبيل (٢/١ ملعقة صمفيرة) كانت نتاثجه أفضل من تناول (١٠ ملغم) من علاج ميتوكلورراميد المضاد القيء.

ومن خواص الزنجبيل المهمة عدم وجود آثار جانبية بعد تناوله. ويضيف الدكتور بون: أن الأطباء يترددون عند استخدام الأدوية المديثة لوقف القيء الاثارها الجانبية، والإجابة على ذلك تكمن في الزنجبيل.

وينصم بعض الغبراء بتناول الزنجبيل فهو واقرمن الأمراض لدى العديد من المرضى قبل الجراحة، نظراً لعدم وجود آثار جانبية له.

ويحتوي البسكويت المصنوع مع الزنجبيل وبيرة الزنجبيل على كميات زنجبيل كافية الوقاية من الإصابة بالفثيان البسيط، كما يقول عالم النبات الطبى الدكتور جبم دبوك من وزارة الزراعة الأمريكية.

### معالجة الفثيان بالأغنية حسب وصنفة النكتور كوخ:

الدكتور ل. كوخ إخصائي المعدة والأمعاء والباحث في حالات القثيان والدوار في مركز هيرشي الطبي، وأستاذ الطب بجامعة بنسلفانيا الحكومية، يقابل مئات المرضى الذين يعانون من الفثيان والدوار ويقول: «إن ما ناكله أو نشريه مهم في حالات الغثيان والقيء، وإليك توصياته حسب الأيماث التي أجراها وخبراته في مجال الطب السريري وملاحظاته المناشرة المرضين...

من المفيد تتأول السوائل لعلاج المعدّة، ولكن القاعدة الأولى هي رشفها بكميات قليلة، بحيث يمكن احتساء (٥٥ ـ ٨٥ مل) في الجرعة الواحدة، وينصبح المصابين بالفثيان بشرب مشروبات دافئة مالحة أو المشروبات المضاف إليها القليل من الملح والسكر، ومثال ذلك مشروب لوكورزيد Lucozade للرياضيين، فهي خفيفة على المعدة، والملح مفيد لأنه يحافظ على الإلكتروليت فلا يصاب المرء مالحفاف.

ابتعد عن العصير وخصوصاً عصير العمضيات، وإذا كنت مصاباً بالفثيان أو دوار الصركة، فلا تدخل حمض الستريك إلى محدثك، لأنه يثيرهاء هذه نصيحة الدكتور كرخ.

هل نتناول المشرويات الدافئة أو الباردة؟ معظم الناس يضتارون شرب المشروبات الدافئة (الساخنة) لعلاج المعدة. دمن المرجع أنه لا يوجد فرق بين المشروبات الدافئة والباردة، لأنه عند تتاولك مشروباً بارداً سرعان ما تصل درجة حرارته مثل درجة حرارته المشروبات الدافئة والباردة المسم»، كما يقول الدكتور كوخ. ولذلك،

إذا كنت ترغب في شرب المشرويات الفازية المشبعة بثاني أوكسيد الكريون مثل: سفن آب والكولا، فاتركها حتى تركد ويضرج منها الفاز لأنه قد يثير المعدة، ويسبب حرقة في قم المعدة والتجشق. دفالإشباع بثاني أوكسيد الكريون عامل مثير أيضاً» كما يضيف الدكتور كوخ.

ما هو السحر الكامن في مشروب الكوكاكرلا المستخدم علاجاً للغثيان منذ زمن بعيد؟ لقد أجرى المكتور كوخ اختباراً على مشروب الكولا الذي يدعى إيمترول (Emetrol)، إذ قدمه الأشخاص مصابين بالغثيان ونساء مصابات بغثيان الصباح خلال فترة الحمل، «فلم يخفف من الغثيان، بأى شكل من الأشكال. بل وجدنا أنه يجعل الحالة أكثر سوءاً» ويختتم الدكتور كوخ حديثه قائلاً: «ربما لأن الكولا غنية بالسكر»، ومع ذلك يعتقد الدكتور كوخ: أن الكولا تساعد في تخفيف القيء بسبب كثرة السكر فيها لأنه يربح المعدة.

هل نشرب الشاي؟ بالطبع، فالشاي مهدئ كما يشعر الكثيرون، ولا أعرف السبب، ربما الدفء أو ثمة شيء آخر في الشاي.

وماذا عن تناول القهوة؟ لا أنصح بذلك، لأن المصابين بالغثيان تزداد حالتهم تدهوراً عند شدرب القهوة، كما إن شدرب الماء من المنفية يزيد حالة المعدة سوءاً.

## الفازات (ريح البطن):

مسببات غازات البطن: الطيب والبقوليات.

مانعات غازات البطن: الزنجبيل والثوم والنعنم.

كل إنسان تتشكل لديه غازات البطن، فإذا لم تكن لديك غازات فأنت لست حياً، لأن الشخص السليم يضرج ريح البطن (١٤ مرة) في اليوم. وزيادة الفازات في الأمعاء تشكل مضايقة منذ القدم، إذ تناول القدماء العلاجات الطبيعية لمقاومتها ومنها النعنم الذي يطرد الريح.

وعلى المموم فالعلاج هو تناول نفس الأغنية المشجعة على التجشق. إن زيادة الفازات لدرجة كبيرة يسبب الإحراج، والازعاج وأحياناً الألم، ولكن نادراً ما يعد علامة مرض، كما يقول الدكتور مايكل لفيت، من جامعة مينيسوتا الذي أجرى أبحاثاً عبيدة جعلته رائداً في مجال امتلاء البطن بالفازات (flatulence): «ولكن إذا واجهتك مشكلة بسبب ريح البطن، فأقضل طريقة العلاج هي الحمية (الربجيم)».

#### كيف يسبب القذاء ريح البطن؟

عند تناول الكاربوهيدرات (السكر والنشاء والألياف) لا يتم امتصاص معظمها أو هضمها جميعاً داخل المعدة أو الأمعاء الدقيقة، فتستقر في الأمعاء الظيظة حيث مومن البكتيريا الجائمة غير الضارة التي تتعذى على هذه البقايا. وتصدر عملية التخمر هذه غازات مختلفة، معظمها لا رائحة له، ولكن بعضها نفاذ الرائحة ويشمه الإنسان في ١٠٠ جزء من مليون من الهواط.

وتختلف كمية الفازات التي ينتجها الإنسان من شخص لآخر، وإليك الأغذية المسببة لغازات البطن لدى الإنسان :

- \* عائلة السكر ضعيل الحاوة "oligosaccharide sugars" وخصوصاً السكر ضعيئل الحاوة (raffinose) الذي يكثر تركيزه في الفول والبقوليات، وينسبة أقل في المضراوات. إذ تصل هذه الأغذية إلى الأمعاء الغليظة بكميات كبيرة وذلك بسبب نقص أنزيم (الفا غلاكتي، سييز) الذي يساعد على هضمها. إن تناول الفول المطبوخ أو الفاصوليا تزيد من كمية ربح البطن بمقدار (١٧) ضعفاً.
- « اللاكتور (سكر العليب) يولد ربع البطن ادى الكثيرين الذين يعانون من نقص أنزيم اللاكتور اللازم لهضم سكر العليب. ويطلق على هؤلاء الأشخاص أصحاب «المساسية المفرطة للاكتوز». إن تناول كوپين من العليب يزيد من كمية الربح ثمانية أضعاف، حسب دراسة الأشخاص يعانون من حساسية اللاكتون.
- و الألياف القابلة للذويان والتصلل مثل تلك الموجودة في نخالة الشوفان (بيتا ـ جلوكانز) والتفاح (بكتين) غالباً ما تمر على الأمعاء الفليظة وتصبيح علفاً للبكتيريا المسببة للفازات، ويزيد تناول عصير التفاح (٨٥٠ غم) من غازات للبكتيريا نصبهة لشفاف حسب أحد الاختبارات.
- « النشاء الذي يستقر في الأمعاء الغليظة يصبح غذاء لليكتريا. ويعني ذلك أن جميع الخذية النشوية النشوية الشرية النشوية مثل القمح والشويفان والبطاطا والذرة والضيز والمعكرونة المستوعة من الطحين الأبيض يمكن أن تسبب ريح البطن، حسب رأى للمكتور جون برند الباحث بجامعة منيسوتا.

ويضيف قائلاً: «إن الأرز من أقل المواد الكربوهايبرائية التي تسبب ريح البطن».

## حليب البقر سبب رئيسي اريح البطن:

إذا كنت تبحث عن سبب رئيسي اربح البطن، ستجده في الطيب ومنتجات الألبان، وليس الإسان (ما عدا اللبن الزيادي). ومما يثير الدهشة، أن منتجات الألبان، وليس الهول، هي السبب الرئيسي اربح البطن في أمريكا، كما يقول الدكتور ايفيت. والسبب بسيط وهو حساسية اللاكتوز. فقد تكون مصابأ بحاسية اللاكتوز من دون أن تدري، ولكن إحدى العلامات هي غازات البطن بعد تناول الحليب أو بعض منتجات الألبان باستثناء اللهن الزيادي، فهو لا ينتج غازات، حسب نتائج المتبارات الدكتور ليفيت. (لمزيد من التقاصيل، انظر فصل حساسية اللاكتوز).

## كيفية معرفة أسباب ريح البطن :

إن كنت صبوراً ومثابراً ولديك حافز لذلك، فيمكنك التعرف على جميع الأطعمة التي تسبب لك ريح البطن.

قل أخذنا بعين الاعتبار مثلاً رجلاً عمره (٢٨) عاماً يعاني من امتلاء البطن بالفنازات منذ خمس سنوات، وراجع عدة أطباء، أولئك الذين قحصوا أمعاءه وجهازه الهضمي بالمنظار، ووجدوه دائماً طبيعياً، فقالوا له: إن مشكلته بلع الهواء، وطلبوا منه تناول الأكل ببطء وأن يكون فمه مفلقاً في أثناء الأكل، ووخفف من شدة أعماله، ولكن لم تتحسن حالته، كما لم تنفع معه الأدوية. وأخيراً تم تشخيص مرضه بأنه عقلى ونفسى، ولكنه لم يصدق ذلك.

ويدلاً من الاستماع لنصائح ومشورة الأطباء، بدأ بتسجيل عدد المرات التي كان يضرج فيها ريحاً من بطنه والأكل الذي كان قد تتاوله، وخلال سنة، تمكن من معرفة معدل الفازات التي يضرجها من بطنه، وكان (٢٤) مرة يومياً، أي أكثر بنسبة (٢٠٠٪) من الرجال الذين هم في مثل عمره، وعندئذ استشار الطبيب ليفيت الذي شك بلته يعاني من مشكلة بسبب تتاوله الحليب، فاقترح عليه إجراء فحص، إذ طلب منه تناول لترين من المليب لمدة يومين ولا يتناول أي شيء معه، وازداد امتلاء الفاز في بطنه وكان يضرج ريحاً (١٤١) مرة يومياً، منها (٧٠) مرة خلال فترة أربع ساعات فقط. كما أنه أخرج ريحاً كثيراً عند تناوله كأسين من الحليب مع الوجبات، فعرف الطبيب أنه مصاب بحساسية اللاكتوز، وأنه لا يحتمل ذلك. وعندما توقف عن تناول الحليب انخفضت نسبة امتلاء بطنه بالفازات بشكل كبير، ولكنه استمر في التحري والتقصيي لموقة السبب، وأخيراً توصل إلى مشكاته المرتبطة بتناوله العليب والبصل والفول والكرفس والزبيب ولحم الخنزير الملح والكرنب (ضرب من الملفوف تنمو على ساقه رؤوس صغيرة).

#### جنول غازات البطن :

كم من الوقت يستفرق الفذاء بعد تتاوله داخل الههاز الهضمي، لينتج غازات البطن؟ «لا ينتج عن الشخص السليم الذي يتناول القول أو الفاصدوليا أي غازات إضافية خلال ثارث الساعات الأولى، كما يقول الفيراء. ويعد ذلك يبدأ خروج الفازات، ويمكن توقع أقصى إنتاج بعد مرور خمس ساعات. ويبدأ مستوى الفاز في الانخفاض، ويعود إلى الوضع الطبيعي خلال سبع ساعات. امتم خروج الفازات بتناول الزنجييل والثهرة:

أضف قليلاً من الثوم أو الزنجبيل أو كليهما مماً إلى طبق القول أو الخضار المسببة لفازات البطن. فهما من الأغذية المستخدمة في العلاج الشعبي المضاد لامتلاء البطن بالفازات.

وقد أيد خبراء الأبحاث مؤخراً فاعلية الثوم والزنجبيل ووثقوا ذلك في جامعة بانت في الهند. ويعد اكتشافهم للفاصوليا الخضراء كمنتج لفازات البطن لدى تجاربهم على الحيوان، قام الباحثون بإضافة بعض الزنجبيل أو الثوم. (الكمية التي تضاف عادة عن الطبخ) للفاصوليا لمعرفة ما سيحث بعيث المقيقة، كانت هذه النباتات ذات شاعلية لمنع خروج غازات البطن، بحيث أبطلت قابلية الفاصوليا لإنتاج الفازات. وعند تناول الكلاب الفاصوليا مع الزنجبيل أو الثوم، لم تكن كمية الفازات الناتجة تزيد عن تلك التي تنتجها الأغذية الأقل إنتاجاً لفازات الباحث كالمجبوب مثل القمح، وقد أعلن الباحثون أهمية إضافة التوابل إلى البقول والخضار وأنها ترتكز على «مبادئ صحيحة».

#### انزع الغازات من الغول:

يمكنك نزع عامل امتلاء البطن بالغازات من القول والفاصوليا بنقعها في الماء، وذلك حسب توصية باحثي وزارة الزراعة الأمريكية الذين قاموا بطبخ تسم أصناف من القول الجاف: وبمعالجتها بالماء الحار أو البخار ثم نقعها »، ويذلك فقدت هذه الأغذية قرابة ١٥٠٪ من فاعليتها لإنتاج غازات البطن، وإليك طريقة الطبخ حسب رأى الخبراء:

اغسل الفول بائن تصب الماء عليه برفق ثم ضعه في الماء المغلي في وعاء معظى لمدة ثلاث دقائق، واتركها منقوعة لمدة ساعتين، اسكب الماء، ثم أضف ماء جديداً بدرجة حرارة الفرفة بحيث يغطي الفول، وبعد ساعتين، اسكب الماء وأضف ماء جديداً واتركه منقوعاً طوال الليل. اغسل الفول بماء بدرجة حرارة الفرفة. (في المقيقة، قام الباحثون بغسل الفول خمس مرات، ولكن مرة أو مرتبن تكفي، حسب رأيهم) الآن أضف ماء بحيث يغطي الفول، واطبخه لمدة (ساعة وربع حتى ساعة ونصف).

### وصنة لوجية خالية من غازات البطن :

إن كنت تماني من امتلاء البطن بالغازات، تجنب العليب ومنتجات الألبان فقد تكون لديك حساسية اللاكتوز. فيما عدا اللبن الزيادي.

- « احتر سكر السعوريتول، الذي يستخدم التحلية لأنه قليل السعرات العرارية، فهو مسبب لربح البطن.
  - راقب عاداتك الغذائية لعرفة الأغذية التي تسبب لك الغازات.
  - \* استخدم طرق الطبخ التي تقلل من إنتاج الفازات في البقول.
    - \* أَضْفُ الثُّومِ وَالْرُبْجِبِيلِ للْأَغْنِيةِ الْمُنْبِيةِ للْغَارَاتِ.
- إذا كنت تتضايق من الفازات، توقف عن تناول الأطعمة المسببة لها
   حسب معرفتك لحالة جسمك.

# حساسية اللاكتوز (عدم تحمل اللاكتوز)

الأغلية المسببة المساسعة: الطيب، ومخيض اللبن، والجبن، والزيدة، واللبن الزيادي المجمد ومصل اللبن (الذي يقصل عند صنع الجبن)، وجميع منتجات الألبان المضافة للأغنية المعالجة.

الأغذية المناسبة: اللبن الزبادي وحليب بشوكولاته.

لا يستطيع تصو ٧٠٪ من سكان العالم تناول الطيب أو منتجات الألبان (باستثناء اللبن) من دون أن يصابوا باضطراب معوي، وألم في المعدة، إنه وراثي ومتعلق بعلم الوراثة، ويحدث غالباً بين شعوب أفريقيا وآسيا ومنطقة حوض البحر الأبيض المتوسط. وسببه نقص اللاكتوز، ذلك الأنزيم اللازم لامتصاص سكر الطيب في القواون، غير مهضوم، ويتضر محدثاً أضطراباً معوياً، وألماً في البطن وانتفاخاً وريحاً والتهابات.

ويصعب تشخيصه أحياناً ويطلق عايه داء الأمعاء الفطير، أو يتعذر تشخيصه.

«اعرف مئات الأشخاص الذين أنفقوا ألاف الدولارات لإجراء فحوصات مختبرية بحثاً عن قرحة، أو أمعاء مصابة بالشلل التشجئي، وقيل لهم: بأنهم مخبولون.

أنصحهم بالابتعاد عن جميع منتجات الألبان لدة أسيوعين. فالنتائج عادة مذهلة الدرجة أنها تغير نمط معيشتهم». كما يقول ديفيد جيكويز، الدكتور الإخصائي بالأمراض الباطنية والحاصل على شهادة في موضوع التفذية والحساسية والمناعة.

ونتيجة أذلك، لا تقل إنك مصاب باضطراب معوي، حتى تتأكد أن الحليب ليس هو السبب في مثل هذا الخلل. وتعتمد درجة تأثير الطبب على الفرد على حدة نقص اللاكتوز لديه. فقرابة 
^--^^ من الأشخاص المصابين بالحساسية وعدم تحمل اللاكتوز يمكنهم 
شرب كوب طبيب واحد من دون إحساسهم بالفسيق، ونصفهم يستطيع تناول 
كوبين من الطبب، كما يقول الباحث الدكتور دينيس سافايانو من جامعة 
مينيسوتا. فقد أظهرت إحدى الدراسات امتصاص الجسم الطبيعي ٣٣٪ من 
لكنوز الطبيب. أما المصابرين بعدم تحمل اللاكتوز فتمتص أجسامهم ٥٨٪ فقط. 
اللبن الزيادي وسيلة الخلاص:

تناول اللبن الزيادي لأنه مهضوم مسبقاً وأمن. فمن معجزات الطبيعة المسفرى قيام بكتيريا اللبن الزيادي بوظيفة الأنزيم المفقود لدى الإنسان وهضم سكر الحليب نيابة عنه.

يرى الدكتور سافانيو أن نتيجة الاختبارات التي أجراها بوجود نوعين من البكتوريا التي استبتها وهما ستريبتوكوكس ثيرموفيلوس Streto Coccus والمحتصوص ثيرموفيلوس Thermophilus للاكتفاد الحيث المحتصوص المحتص المحتصوص المحتصوص المحتصوص المحتصوص المحتصوص المحتصوص الم

احذر تتاول اللبن الزبادي المجمد، لأنه يعاد تسخينه أو بسترته مما يقتل البكتيريا، فقد أجرى الدكتور سافايانو ذات مرة اختباراً على جميع أصناف اللبن الزبادي المجمد المباع في مينيابواس وسينت بول، واكتشف آنها لا تحتوى

على نشاطات أنزيمية مهمة، ولذلك فهي لا تتقع لمقاومة حساسية اللاكتور. وعلى الرغم من ادعاء مصنعي بعض أنواع اللبن الزيادي المجمد بأنه يصتوي على «بكتيريا حية، مستنبتة، فإن عددها لا يكفى لإنجاز العمل.

### علاج الدكتور لي باستخدام الشوكولاتة :

تناول طيب الشوكرلاتة فهو لا يسبب الاضطرابات لدى غالبية المصابين بحساسية اللاكتون، كما يقول الأستاذ الدكتور نشونم لي، المتخصص بعلوم الأغذية والتغذية بجامعة رود ايلاند University of Rhode Island. فقد اكتشف من تجاريه أن إضافة ملعقة ونصف صغيرة من الكاكاو إلى (٢٧٥ ملم) حليب منعت المفمى الماد والانتقاع وأعراض أخرى لمساسية اللاكتون لدى (٥١)) من ٣٥ شخصاً. فمن المرجع أن الكاكاو يحفز نشاط الاتزيم. وفي أنابيب الاختبار، زاد الكاكاو من نشاط اللاكتوز بنسبة ٥٠٠ ـ ٢٠٠٪ حسب اكتشاف الدكتور في.

ولإعداد حليب الشوكولاتة مثل الدكتور لي، اتبع الخطوات التالية :

 ١- حرّك مقدار ملعقة ونصف كاكاو نقي مع قليل من السكر (اختياري)، أو
 ثلاث ملاعق ونصف من خليط الشوكولاته المصنعة المحلاة التجارية مع كوب حليب.

Y. انتظر بومين أو ثلاثة أيام بعد شريه لتعرف إن كانت مناك رمود أفعال: (حساسية)، فإن حدث تفاعل، اشرب القليل من حليب الشوكولاته حتى تعرف الحد الذي تتحمله. لا يستطيع البعض شرب كوب كامل مرة وأحدة، لكنهم يشريون نصفه، كما يقول الدكتور أي. لا تضف الكاكاو بكثرة، فقد اكتشف الدكتور لي أن كمية الكاكاو المنخفضة تحقق نتائج أفضل من الكميات العالية في حفز نشاط اللاكتور.

## اختبار المساسية: كيف تعرف أن البقرة ضارة :

إن كنت تشك بحساسيتك من اللاكتوز، توقف عن شرب الحليب وأكل منتجات الألبان مدّة أسبوعين على الأقل. تلكد من فحص الأغنية المعالجة وأنها لا تحتري مصادر خفية من منتجات الألبان، فمصل الحليب، على سبيل المثال يعتوي لاكتوز أكثر من أي غذاء أغر، وهو يضاف باستصرار إلى الأغذية المعالجة، والحليب الماف كذلك.

إذا شعرت بتحسن، واختفت أعراض اضطرابات الأمعاء والمعدة، يمكنك إجراء اختبار دتحدً، لتحديد كمية منتجات الألبان التي تحتاج الابتعاد عنها.

تتاول قليدلاً من العليب أو الجبن، وانتظر مددة يهمين أو ثلاثة لتحرف ما سيحصل. قد يستغرق الأمر مثل هذه المددة الطويلة التلكد من أعراض حساسية اللاكتوز، كما يقول الفيراء.

ويمكن أن يفحصك الطبيب لتشخيص حساسيتك من اللاكتوز، وفحص الدم والتنفس.

#### إذا كنت تعانى من حساسية الملاكتين، ماذا تاكل؟

تقل الحساسية ونتائجها إذا:

\* شربت كميات قليلة من الطيب في الوقت الواحد،

\* تناوات الطيب مع الوجيات.

\* تناولت العليب الكامل وليس المقشود.

\* تناولت حليب الشوكالاتة.

\* ابتعدت عن تناول المخيض واللبن الزيادي المجمد والعليب العامض.

ويمكنك إنسانية لاكتبايد Lactaid أو أقراص الطيب الأضرى لتزويدك بالأنزيم المفقود أو تتاول منتجات الطيب التي تكون كمية الاكتوز فيها مخفضة.

## حرقة فم المعدة

### أول عشر مسبيات لمرقة قم العدة :

الشوكولاتة، والدهون، والنعام، والشوم، والبصل، ومصير البرتقال، والمسلمة الدارة المدراء، والطماطم، والقهوة والكمول.

ويطلق عليه أحياناً عسر الهضم أو المعدة العامضية، أو الانكفاء إلى الرراء. وهو عبارة عن إحساس بالحرقة في الصدر يصبيب ١٠٪ من الأمريكيين كل يوم.

وتنجم حرقة فم المعدة عند رجوع حمض الهيدروكلوريك وأنزيم الببسين إلى الجزء السنظي من المريء حيث لا تنتمي إليه، مما يسبب إحساساً بالحرقة وضغطاً تحت عظمة الصدر. (وأحياناً يكون الإحساس بالألم بالفاً حتى يعتقد البعض خطأ أنه نوية قلبية). فغشاء المريء الرقيق، على النقيض من غشاء المدة، ليس مصمماً ليتحمل ملامسة المواد الكاوية الحارة، ولذلك يشعر المرء بالألم والانزعاج.

ومما لا شك فيه أن الفذاء الذي تتناوله، عامل أساسي في الإهسابة بأمراض حرقة فم المعدة، وشدتها، وتفاقمها مع مرور السنين، ويواد بعض الناس وهم معرضون أكثر من غيرهم للإصابة بحرقة فم المعدة، ولكن السبب الأول هو عاداتك الغذائية السيئة، كما يقول الدكتور دونالد كاستل - أستاذ الطب بكلية الطب جامعة بنسلفانيا، والمرجع مهم بهذا الموضوع، فهو يلقي باللوم على العادات الغذائية (الرجيم) كسبب رئيسي لحرقة فم المعدة وتفاقمها، والحرقة ليست نتيجة للهرم، فهو يقول: «إن غالبية المصابين بحرقة فم المعدة في المشرينيات والثلاثينيات والأربعينيات من العمر، ولكن إذا كنت مصاباً بها، فإنها ستلازمك مثل مرض السكري وارتفاع ضغط الدم». ويصاب بالحرقة أي شخص بصفة مؤقتة بسبب التهام طعام كثير، المهم أن لا تتحول المرقة إلى مرض مزمن.

وهكذا إذا كنت لا تعاني من حرقة فم المعدة باستمرار، فإن العادات الغذائية (الريجيم) يجعلك في مأمن منها، وإذا كنت مصاباً بها، فالغذاء

المناسب يمنع من تفاقمها.

### كيف تحدث حرقة قم المدة؟

السبب الأول يعزى لقشل العضلة العامدرة الدائرة القاصلة بين المريء والمدة. فوظيفة هذه العضلة حفظ محتريات المعدة حيث يجب أن تكون، وعصر الغذاء.

فعندما يبتلع الإنسان الطعام ترتخي هذه العضلة السماح للأكل بالمرور إلى المعددة، ويعد ذلك يجب أن تغلق بسرعة ويإحكام، ولكنها تصبح كقطعة المطاط القديمة فتضعف وتتمدد فلا تغلق بإحكام، أن ترتخي وتفتح في الوقت الخطأ. وفي كلتا المالتين تسمح لحمض المعدة والأكل المهضوم جزيئاً السودة إلى المريء وملامسة الخلايا الحساسة مسببة ألمًا وحرقة هناك وحرارة في الفم.

### أربع طرق يسبب الفذاء بها حرقة قم المعدة :

١- تناول بعض الأغنية يمكن أن يسبب ارتضاء عضلة الريء العاصرة مما يجعلها تفتح وتسمح بعضول حمض المدة إلى المريء. وهذه الأغنية هي: الشوكولاتة، الأغنية الدهنية، الكحول، والبصل على الأرجح. وهناك بعض الأغنية السبب حرقة هم المدة أيضاً.

٢- يساعد الغذاء على زيادة حموضة عصارة المدة، مما يجعلها تسبب آلاماً حين مرورها بالريء، والأغذية المسببة إفراز حمض المدة هي القهوة (العانية، والغالية من الكافائين)، والكرلا والبيزة والطيب.

٣. وعندما تلامس الممضيات والبندورة والأغذية الحارة، والقهوة، المريء عند بلعها تسبب له الاستثارة والحرقة، خصوصاً وأنه مصاب بالتلف سايقاً.

٤. إن السرعة في الأكل ويكثرة، تماذ المعدة، وتضعفط على عضالة المريء العاصرة الضعيفة فتقتصها. إن الاضطجاع على الهانب الأيمن بشكل خامس بعد الأكل مباشرة يدفع الأكل تجاء العضلة العاصرة، ويفتحها. كما أن زيادة الوزن حول البطن يضعفط على عضالة المريء العاصرة فيضعفها فتفتح. وفي مثل تلك المائة، يفضل تضييس الوزن لتخفيف عدة حرقة فم المعدة.

ومما لا شك فيه، أن بعض الأطعمة تعمل على استرخاء العضالات، وتكسل العضلة العاصرة فتقتصها. ولما كان الضغط داخل المعدة أكبر من خارجها، فإن استرخاء العضلة الدائرية يسبب تدفق محتويات المعدة المفاجئ وحمضها إلى المريء، فإذا تكرر ذلك، قد يصاب المريء بالالتهاب بتعرضه للحامض، وبعد ذلك تنتج آلام عند ابتلاع الأغفية المحرشة، ولذلك يمكن أن يكون ألم حرقة فم المعدة سببه الفذاء القادم من المعدة ومصارة المعدة الكاوية الراجعة إلى المريء، وكلما زادت حموضة عصارة المعدة، ازداد الإحساس بالحرقة، والتلف الناجم لجدار المريء.

#### احتر الشوكولانة :

احذر الشوكولاتة، فهي أحد الأسباب الرئيسة للإصابة بحرقة فم المعدة. 
«أستطيع أن أصباب بحرقة فم المعدة في أي وقت أشاء»، كما يقول الدكتور 
كاستل الذي أمضى أكثر من عشرين سنة باحثاً عن آلية مسببات حرقة فم 
المعدة في الأغذية، فقد عثر على خصمه الرهيب، وهو الشوكولاتة، إنه نادراً ما 
يتناولها، ولكن إذا أكل قطمة كبيرة من هذه الحلوى يصباب بحرقة في المعدة 
طوال تلك الليلة، حسب قوله،

وهذا أمر ليس بالغريب. فقد شرع الدكتور كاستل بالبحث والاستقصاء عن عدوه اللدود، لأن كثيرين من مرضاه اشتكوا من إصابتهم بحرقة فم المعدة بعد تتاولهم الشوكولاتة. فقد اكتشف الدكتور كاستل: أن الشوكولاتة تقوم بوظيفة المهدئ لعضلة المريء العاصرة، التي يفترض أنها تحمي المريء من عصارة محمض المعدة. والسبب الذي يجعل هذه العضلة كسولة بعض الشيء ولا تقوم بوظيفة تها، حسب رأيه، هو اتصالها بعوك كيمياوية في الشوكولاتة تدعى ميثيلاكسانثين aulthouse. وهناك ثلاث مواد كيماوية تحت العضلة ميثيلاكسانثين emthylxanthines. وهناك ثلاث مواد كيماوية تحت العضلة الماصرة على الاسترضاء وهي: الكافائين والثيوبرومين، وقول الدكتور كاستيل أن أقواها الثيوبرومين، وهو يتركز في الشوكولاتة أكثر من أي نوع من الأغذية الأخرى.

ولإثبات كيفية عمل الشكولاتة، طلب الدكتور كاستل من عدة أشخاص شرب (١٥/ مل) من مشروب الشوكولاتة، ثم قاس ضغط العضلة العاصرة في المريء، فوجد أنه قد هبط هبوطاً استمر لمدة (٥٠ دقيقة) من الكسل والسبات. وعلاوة على ذلك، لاحظ بصحات التلف والتدمير على المريء بفحل تناول الشوكولاتة. كما قام بفحص أناس أصحاء ومرضى مصابين بالتهاب المريء بسبب نويات الإصابة بحرقة فم المعدة. وقد تناول المتطوعون بعد الوجبات كاس ماء مخلوط مع (٧٥ مل) من شراب الشوكولاتة أو محلول السكر والماء، وذلك بالتناوي. وخلال ساعة بعد تناول مشروب الشوكولاتة أزداد حمض المعدة في المريء لدى المصابين بحرقة فم المعدة، ولكن لم يتأثروا بعد تناول محاول السكر والماء.

ولكن لم تؤثر الشوكولاتة على الأشخاص الذين لم يعانوا مسبقاً من الإصابة بحرقة فم المعدة، ونتيجة لذلك، يحذر الدكتور كاستل المصابين بحرقة فم المعدة من تناول الشوكولاتة.

### المواد الأربع التي تحتوي عليها الشوكولانة وتسبب حرقة فم المعدة :

هذاك أربع مواد من مكونات الشوكولانة هي السبب في حرقة فم المدة. (الكافائين والثيويرومين والثيوفيلين والدهون) وجميعها تسبب كسل عضلة المرىء العاصرة، مما ينقل حمض المعدة إلى المرىء مسبباً حرقة فم المعدة.

#### الدمون تشكل المطر الأكبر:

لكي لا تكون ضحية حرقة فم المعدة ونوياتها، قلل من تناول الدهون. ويقول الدكتور كاستيل: «إن الأغنية المقلية والحليب والجبن والهامبرغر أو أي طعام دهتى يزيد من احتمالات الإصابة بحرقة فم المعدة».

وفي الحقيقة، فالأطعمة الدهنية تضاعف الإصابة بحرقة فم المعدة أكثر من الشركولاتة. إذ يصاب بها ٢٧٪ معن يتناولون الأغذية الفنية بالدهون مقارئة بـ  43% نتيجة تناولهم الشوكولاتة. ويشكل تناول الدهون، بانتظام خطر الإصابة بحرقة فم المدة المزمن.

#### قصة قطائر ماكيونالين :

لتوثيق حالات الإصابة بحرقة فم المعدة الناجمة عن تناول الدهون، استلزم من الدكتور كاستل القيام بزيارة إلى مطاعم الوجبات السريعة ماكدونالدز. وأجرى الاختبار على مجموعة مؤلفة من (١٠) رجال ونساء لديهم علامات منقطعة لحرقة فم المعدة، وعشرة يعانون من حرقة فم المعدة الحاد، وتناولوا في اليوم الأول وجبة قليلة الدسم مؤلفة من فطائر ماكدونالدز المارة وعصير مركز و(٢٥ مل) عليب مقشود. وفي اليوم التالي، تناولوا وجبة غنية بالدهون مؤلفة من فطيرة ماكدونالدز بالنقائق والبيض.

وكانت السعرات العرارية في الوجبتين متساوية، ولكن الوجبة القليلة السم احتوى على ١٦٪ من السعرات من الدهون، أما العالية الدسم فاحتوى على ١٨٪ من السعرات الدهنية.

وقام الدكتور كاستل ورفاقه بمراقبة نسبة الممض في المريء لدى جميع الأشخاص ولدة ثلاث ساعات بعد الرجبات.

وكما هو متوقع، تم كشف العامض في المري، لدى الأشخاص المصابين بحرقة في فم المدة بعد تتاول الوجبة العالية السم، ومن المشير الدهشة، ملاحظة العامض أيضاً بعد تتاول الوجبة القلية الدسم، وكانت الوجبة الفنية بالدسم ضارة عندما استلقى الأشخاص بعد الآكل بوقت قصير (خلال ثلاث سامات). ومن اللافت النظر، خطورة تتاول وجبة غنية بالدهون لدى المصابين بحرقة فم المعدة بين حين وآخر. ويعد هذا الاختبار تحنيراً للأصحاء الذين يتعرضون من حين الخر للإصابة بحرقة في فم المعدة. وقد ارتفع العامض أربعة أضعاف بعد تناولهم وجبة غنية بالدسم، وعلاوة على ذلك بقي الحامض في المريء ثلاث ساعات بعد الآكل؛

وتقلل الأغذية الغنية بالدسم ضغط عضلة الريء العاصرة، وتسمح بدخول

حمض المعدة إلى المريء، وربعا يعود السبب إلى أن الدهون تحفز إقراز بعض الهرمونات وخصوصاً كوليسستوكينن Cholecestokinin من بطانة المعدة التي تنظم العضلة وتتحكم بها. كما يعيق الدهن تقريغ المعدة، وبذلك تبقى هناك أحماض كثيرة وطعام لمدة طويلة، مما يتيع فرصة عودتها المريء.

#### اقتصد في تتاول التوابل والبهارات :

تزيد الأطعمة الغنية بالتوايل المادة الطعم من حدة الإصابة بالحرقة في قم المعدة. فلو إخذتا البصل على سبيل المثال، لوجدنا أن العديد من الأشخاص يشتكون من الإصابة بالحرقة بعد تناول الوجبات مع البصل، ولهذا السبب قرر أخصائين المعدة والأمعاء بمؤسسة أوكلاهوما لأبحاث الجهاز الهضمي، ومستشفى أوكلاهوما، اختبار البصل، وكان لديهم (١/ شخصاً) مصابون بحرقة في فم المعدة (٤٠٤ مرات في الأسبوع) و(١/ شخصاً) أصحاء دون البصل في أحد الأيام، وفي يوم أخر وضعوا رقائق بصل طازج على دون البصل في أحد الأيام، وفي يوم أخر وضعوا رقائق بصل طازج على الهيبورغر، وراقب الأطباء مستويات العامض في المريء، وأحصوا عدد مرات الإسابة بالحرقة.

#### النتائج :

لم يتسبب البصل في حرقة فم المعدة أو أي ألم آخر لدى الأشخاص الطبيعين، ولكن اشتكى ٤٠ ـ ٠٥٪ من المسابين بالحرقة من زيادة حمض المريء، والإحساس بالأم والحرقة في فم المدة، كما يقول الدكتور مارك ميلو. وكما أن الأشخاص الذين أصيبوا بحرقة متكررة، كانوا يتجشئون أكثر من غيرهم.

ومن المثير الدهشة، كما يرى الدكتور ميلو، أن التعرض الحامض في المريء يزداد سوءاً خلال ساعتين من نتاول البصل، وهذا دليل على أن تأثير البصل يطول ويسبب حرقة في فم المعدة. ويعتقد الدكتور ميلو أن البصل في الوجبات المكسيكية والإيطالية هو السبب في الإصابة بالحرقة. ومن ناحية أخرى، فإن البصل الذي استخدم في الدراسة والتجارب كان طازجاً، ومن غير المعروف إذا كان الطبغ يخفف من حدة حرقة فم المعدة أم لا. وعلى الرغم من الافتراض بأن البصل يسبب ارتخاء عضلة المريء العاصرة فمن المكن، كما يقول الدكتور ميلو، أن البصل يهيج المريء.

وعندما يتضرر المريء أو يصاب بالتلف بسبب حركة أحماض المعدة المتكررة ومهاجمتها، تهيج بعض الأغذية المريء في أثناء مرورها، مسببة إسساساً بالحرقة والألم. وغالباً ما يشكر المصابون بالحرقة في فم المعدة، إثر تناول عصير المصفيات والأغذية الغنية بالتوابل الحارة والبندورة، وقد أثبتت التجارب: أن مثل هذه الأغذية تزعج المريء المساس، وخصوصاً عند الإصابة بالحرقة، وتعتمد الإصابة بالحرقة على كمية الغذاء الحاد الذي يتناوله الفرد. يقول أحد أخصائيي المعدة والأمعاء؛ إن حرقة فم المعدة تحدث بعد تناول أربع قطع بيتزا ببروني، وليس ثلاث قطع.

### الكمول\_ السبب السامت لمرقة قم المدة :

يسبب شدرب الكحول حرقة في فم المعدة، وخصوصاً عند تتاوله قبل اللاوم بقليل. ويؤثر على الأشخاص الأصحاء والمصابين بالحرقة. فالشروبات الكحواية ترخي عضلة المريء العامدرة، فتسمح للحمض بالدخول المديء دون معرفة الشخص. هذا ما توصل إليه الباحثون الإسكتلنيون من جامعة دندي في الختيار أجوه على (٧٧) رجلاً وامرأة لم تكن لديهم أعراض الإصابة بحرقة فم المعدة.

فقد تناول المتطوعون التجرية (١١٥ مل) من الوسكي الإسكتلندي (٤٠٠ كحول) غير المرزوجة بالماء، أو مع (١١٥ مل) ماء، وقد اعتادوا تناول الوسكي بعد وجبة العشاء بثلاث ساعات، زهاء الساعة العاشرة مساءً، ثم يخلدون النوم خلال ساعتين وفي ليال أخرى شريوا ماء من الحنفية. وقام بعض المراقبين بمراقبة مستوى الحامض في المريء لديهم، فتبين أن لدى سبعة من (١٧) شخصاً منهم أن ما نسبته (١٤١) تلغقً الحامض من المحدة إلى المريء دون أن

يشعروا بأية حرقة في فم المعدة، ولكن الإحساس بالحرقة حدث بعد تناول الكصول بثلاث ساعات رئصف، فقد بقي الصامض في المريء بمعدل (٤٧) دقيقة، وساعة ونصف لدى بعض الحالات، ولكنهم لم يتعرضوا لنوبات تدفق الحامض من المعدة إلى المريء بعد تناولهم الماء العادى.

### وصفات غذائية للنجاة من الإصابة بحرقة لم المدة :

إذا لم تكن مصاباً بصرقة في فم المعدة، قلل من تتاول الدهون، فسهي المسؤولة على الأرجح أن تتقاله من مصاب بالمرقة من وقت لآخر، إلى مصاب بها على الدوام، وكذلك الوجبات الكبيرة والكحول والأكل في ساعات متأخرة من الليل ثم النوم عباشرة فإنه يسبب المرقة الدائمة.

إذا كانت الإصابة بالمرقة متكررة، يمكن تقليل حدتها وتكرارها باتباعك ما بلي :

- ♦ قلل من تناول الأغذية الدهنية، وأكثر من المواد الكربوهيدراتية
   والبروتينات.
- قلل من تتاول الشوكولاتة، والنعناح، والقهوة، والكعول، والبصل الطازج،
   أن تجنبها لأنها ترخى عضلة المرىء العاصرة ونزيد المموضة.
- إن كنت تعتقد أن المريء لديك حساس لعصير العمضيات والأطعمة المنبلة العارة، لبتعد عنها، وإذا أصبت بحرقة في قم المعدة بعد أكل مثل هذه الأطعمة المثيرة، اشرب ماء مباشرة (أو أي سائل غير حمضي) لقسل المريء من المواد الضارة.
- إذا كنت تعاني من زيادة في الوزن، خقف وزنك فإن فقدان (٥.٤ ـ ٨. ٦
   كمم) يخفف من الأعراض ويحسن من حالة الفرد، كمايقول الدكتور كاستل:
   يبدو إن الوزن الزائد يضعفط على عضلة المرىء العاصرة.
- لا تتم يعد الأكل لمدة ٣ ثارث ساعات، لأن الجلوس أو الوقوف يجعل
   المهاذبية تمنع رجوع الطعام وعصارة المعدة إلى الريء. وإذا نمت فإنك تفسر

هذه الخاصية، كما أن النوم مع بقاء الظهر مرتقعاً يجنبك من الإصبابة بحرقة قم المعدة.

« نم على جنبك الأيسر، لا الأيمن لتتجنب حرقة فم المعدة، لأن المريء يدخل المعدة من الجهة اليعنى، فعندما تتام على جنبك الأيمن يكون المريء تحت فتحة للمدة، مما يسهل بخول الحمض للأسفل إلى المريء. وقد اظهرت الأبحاث: أن الاشخاص الذين يضطجعون على الجهة اليسرى أقل عرضة للإصابة بحرقة فم

 احذر تناول المشروبات الكحراية ثم النوم بعد ذلك بوقت قصير. إن مثل هذه العادة تصبيك بحرقة فم المعدة.

#### المغص

### الأغنية التي قد تسبب المُغمى: الطبب. الأغنية التى قد تمُقف المُغمى: الماء المطي بالسكر.

مما لا شك فيه أن القذاء يسبب المفص لدى الأطفال، وخصوصاً الحليب. إذ يعتقد بعض الباحثين أن غالبية الأطفال المصابين بالمغص أو قرابة ....٠٠٠ طفل مواود في الولايات المتحدة الأمريكية يعانون ويسببون الازعاج الوالدين بسبب عدم توافق الغذاء مع أجسامهم، والمتهم الأول هو الطيب.

### البكاء لدى الأطفال بسبب تتاول حليب البقر:

إذا أصيب طفل رضيع حديث الولادة بالمفص، فالسبب الأول هو الحليب. وترجع فكرة ارتباط المفص بتناول الحليب إلى عام ١٩٣٧م، ولكن لم تنتشر فكرة أن حليب البقر هو السبب حتى السبعينيات من القرن العشرين. وهناك نصو (١٧) دراسة تدين حليب البقر، وأنه السبب في مفص الأطفال. وفي الحقيقة، فقد أظهرت ثلاث دراسات حديثة: أن ٧٠٪ من الأطفال المصابين بالمفص بكرهون حليب البقر.

إذا أوقفت الطنب عن الطفل سرعان ما يختفي المغص لديه. فمثلاً، اكتشف الأطباء السيتشفى بسبب الأطباء السيوديون أن (٤٢) طفالاً من بين (٢٠) أدخلوا المستشفى بسبب المقوم، تماثلوا للشفاء عندما استبدات وصفة حليب المعويا أن وصفة أخرى، تم تحطيم البروتين الضار فيها بحليب البقر.

وقد توصل الباحثون في جامعة أدنبرة في دراسة أخرى مستقلة أجريت على (١٩) طفلاً يعانون المعمن. فقد تماثل ١٨٪ منهم خلال أسبوع عند إيقاف حلس البقر عنهم، ولم يتحمل البعض الآخر منهم حليب الصريا.

كما توصل علماء إيطاليون مؤخراً إلى إنهاء حالات مغص بنسبة ٧٧٪ ادى (٧٠) طفلاً، معدل أعمارهم شهر واحد، وذلك بوقف تناولهم حليب البقر، وتم إجراء اختبار «تحدّ» بإعماء الأطفال حايب البقر ثانية مرتين، فعادت لهم جميعاً

#### أعراض المقص!،

### كيف تمير بين بكاء الطفل المادي والبكاء بسبب المفس :

جميع الأطفال يبكرن، ولكن البكاء الناجم عن المفص يختلف تعاماً عن البكاء الطبيعي لدى الأطفال، وهو مصدر عذاب وقلق في حد ذاته، حسب خيرة الأطباء.

من الناصية الطبية، عندما يبكي الطفل دون سبب، ولا يهدأ لمدة ثلاث ساعات في اليوم، أو ثلاثة أيام في الأسيوع، لمدة ثلاثة أسابيع أو أكثر، فإن السبب هو المقص.

والمغمن قدر يثبط عزم ١٥-٤٠٪ من أطفال العالم، ويصبيب قرابة عليون مواود في الولايات المتحدة سنوباً.

وهو مؤلم الوالدين والطفل على حد سواء، وإليك وصف المفص كما يراه الدكتور الكسائدر ك. س. ليونج، الأستاذ المساعد في طب الأطفال بجامعة كلجاري - البيرتا: «يقوم الأطفال المسابون بالمفس بالمسراخ وشد ركبهم على بطونهم، ويبدو عليهم الألم الشديد. وريما يضرجون غاز البطن، ثم يهدؤون قليلاً لبضع ثوان، ويعودون إلى الصراخ ثانية، وتحدث هذه المواقف في المساء عادة، وتستعر عدة ساعات، ما تلبث أن تزداد،»

دوتبدأ مثل هذه الصالات من الصدراخ الشديد والبكاء والتضمايق الذي لا تفسير له، عادة في الأسابيع الأولى بعد الولادة، وتزداد حدة في سن أريعة إلى سنة أسابيع، وقد تستعر حتى الشهر الثالث والرابع»، كما يقول الدكتور ليونج.

## حليب الأم قد يكون السبب:

حتى الأمهات اللاتي يرضعن أطفالهم رضاعة طبيعية قد يتسبين بإصابة الأطفال بالمفص. فطيب الأم يمكن أن يشكل خطر الإصابة بالمغص، إذا كانت الأم تشرب الطيب أو تأكل منتجات الألبان. فالمواد المسببة المغص والموجودة في منتجات الألبان قد لا يتم هضمها، وتتركز في حليب الأم وتدخل إلى جسم الملقل مسببة له الاماً وكانه تتاولها مباشرة.

وقد أظهرت دراسة رائدة قامت بها طبيبة الأطفال السوينية الشهيرة ايرين جيكوبسون أن (١٢) من (١٩) طفالاً يرضعون رضاعة طبيعية لم يصابوا بمغص عندما توقفت أمهاتهم عن تناول حليب البقر.

وفي اختبار آخر، قامت الدكتورة جيكويسون بتقديم وجبات خالية من المليب لـ (٨٥) أم طفل رضيع كانوا يعانون من المفص، فتوقف المغص لدى (٤٨) طفل رنسبة ٥٦٪)، وأصبب ثانية بالمفص (٣٥ طفلا) حال رجوع أمهاتهم الشرب الطيب. إن تناول الأم المرضع كوب حليب واحد يسبب المفص لدى الأطفال الرضم.

### تقول الدكتورة جيكوبسون:

«يتوقف المفص لدى الأطفال الرضع بنسبة الثلث عندما تتوقف الأمهات عن تناول وجبات تحتوي على حليب البقر»، وهي أخصائية طب الأطفال في مستشفى مالم العام في مالم بالسويد.

#### حل لفن الطبيب :

ما هو المنصر أو العامل الموجود في العليب الذي يسبب المفص والصداخ عند الطفل؟ لقد حيّر هذا اللغز العلماء، ويعتقد أنتوني كواسيزكي، خبير علم المناعة والأستاذ المشارك في الطب بجامعة واشنطن، كلية الطب في سينت لويس، وزميله باتريك إس كلاين: أنهما توصلا إلى حل هذا اللغز.

إنه بروتين مزعج (وهو جسم مضاد في الأبقار ينتقل من الدم البقري إلى

الحليب)، نعم، تطور الأبقار، مثل الإنسان، مضادات حيوية لمكافحة عدوى البكتيريا والفيروسات، والواضح إنه جسم مضاد يزعج بعض الأطفال لأسباب غير معروفة. فقد تابع المكتور كواسيزكي الأجسام المضادة في وصفات حليب اللم الطبيعي، واستنتج: «أن معظم الأمهات لديهن أجسام مضادة في حليبهن. واكتشف أنه كلما زادت الأجسام الطبيعية في الطبيب، ازدادت نسبة المفص لدى الأطفال الرضع. فالأمهات اللاتي يصاب أطفالهن بالمغص، يوجد لديهن ٢٧٪ من الأجسام المضادة البقرية في حليبهن، أكثر من الأمهات اللواتي لم يُصب أطفالهن بالمفص.

ومع ذلك، لا يصاب جميع الأطفال بالمفص لدى تناولهم طبباً يحتوي على الأجساء المضادة، ويظن الدكتور كواسيرني: أن الأطفال الذين يصابون بالمفص تكون لديهم قابلية خاصة، فريما تكون أجهزتهم الهضمية غير منظوره وليست قادرة على معالجة الأجساء المضادة الفريية.

وعلى أي حال، توصل التكتور كولسيزكي: إلى القناعة بأن الأجسام المضادة هي: «السبب الرئيسي للمغص» وأضاف: «إنها قد تكون السبب الوحيد.»

# ملحوظة مهمة:

تظل الأجسام المضادة المسببة للمغص في حليب الصدر وأنسجة الرضيع مدةً طويلة تصل إلى أسبوع أن أكثر في بعض الصالات، قبل زوالها، مما يجعلها تسبب الألم لوقت طويل، ويعني ذلك أن الألم لا يتوقف عن التوقف عن تقديم حليب البقر الطفل. فلا يكفي الانتظار يومين أو ثلاثة ليخف المغص أو يختفي، مع أنه يضتفي في بعض الصالات. ويقول الدكتور كولسيزكي: تمتاج نصف الأمهات لأسبوع على الأقل لاختفاء المغص بعد اتباع العلاج بعدم تناول الطبب.

اختيان الطبب السبب المقمن :

يصمعب تحديد سعب المغص لدى الطفل، وإن كان ذلك من حليب البقر أو غيره، لأن الاحتفاظ بسجل كلما بكى الطفل أمر ممل وغير دقيق، واكن إليك بعض الإرشادات.

إذا كنت ترضعين طف الأيعاني من المغص، توقيقي عن تناول المليب
 ومنتجات الألبان لمدة أسبوع على الأقل، وإذا كنت بحاجة إلى الكالسيوم، يمكن
 تناول أقراص إضافة.

◄ إذا كان طفلك يتناول هليب البقر، توقفي عن ذلك واستبدلي به ومعقة نيوتراميجين أو برجستيميل لدة أسبوع، لأن هذه الوصفة أمنة للأطفال للممايين بحساسية من حليب البقر، فقد تم نزع البروتين منها. ويمكن الحصول على نوتراميجين بوصفه طبية فقط. أما بريجستيميل فهو متوفر من دون وصفة طبية واكنه أغلى من الوصفات المائية أربعة أضعاف. ويمكن تجرية وصفة الصويا الأتل تكلفة، ولكن غالبية الأطفال لا يرغبون فيها.

\* بعد التوقف عن إعطاء الطفل حليب البقر، احتفظي بسجل لأعراض المغص التي تصيب طفلك لدة أسبوعين. فإذا نقص عدد المرات التي يعاني منها طفلك من المغص، ستعرفين أن سبب المغص هو الطيب، ويتوقف المغص حالاً في بعض المالات.

وثمة طريقة أشرى لمعرفة زوال المفص، وهي اهتساب عدد المرات التي يصمو فيها الطفل في أثناء الليل، فإذا نقصت أو توقفت بعد عدم تناول العليب فقد عرفت السبب.

 ويمكن المخاطرة والعودة إلى المفص، باختبار آخر وهو تقديم حليب البقر ثانية لطفلك لدة يوم أو اثنين، فإذا عاد المفص ثانية، فقد تلكت من السبب.

 عند استبدال الرصفة الفذائية، لا تتسرعي، بل استشيري أخصائية التفنية قبل تجرية وصفة أخرى.

#### غلامية القول:

لمعرفة ما إذا كنانت الأجسام المضرة في الأبقار هي سبب المغص عند الأطفال، أبعد الأطفال والأمهات عن تتاول حليب البقر ومنتجات الألبان الأخرى لمدة أسبوع في الأقل، هذا ما ينصبع به المكتور كوسيزكي، لأن الأجسام المضادة البقرية المسببة للمغص تحتاج لهذه الفترة الزمنية انزول من جهاز المضمى وطبب الأم.

### لملاج بكاء الطفل، اسقه ماءً حلق :

يهدا الطفل الباكي عند إعطائه الماء العلو، وهذا يؤكد علاجاً شعبياً قديماً إذ كان يعطى الطفل الباكي قطعة قماش معلوءة بمقدار ملعقة سكر. وقد اكتشف ذلك الدكتور اليوت بلاس، أستاذ علم النفس بجامعة كورنل في إيثاكا - نيويورك، واستخدم الباحثون إبرة بها محلول سكري وكانوا يعطون الطفل الباكي نقطة ماء نفي أو محلول سكري (١٤/٪ سكر) مرة كل دقيقة ولمدة خمس دقائق، إذ انخفضت نسبة البكاء من ١٤٠٠ الـ ٣٠٠.

وجالاوة على ذلك انخفضت نبضات القاب السريعة الديهم من ١٥٥ في الديقة إلى ١٥٥- ١٣٠ ويضيف الدكتور بلاس: أن الأطفال شعروا بالراحة والاسترخاء بدل الصراخ والغضب ويقوا منتبهين، ولم يشعروا بالنعاس. فقد اكتشف أن الماء المحلى بالسكر كان مجدياً لدى ٨٥٪ من الأطفال حديثي الولادة، كما لاحظ أن الماء الطو يوقف بكاء الطفل أكثر من الحلمة الصناعية بثلاثة إلى خمسة أضعاف.

أضف إلى ذلك إن ماء السكر سكن الألم لدى الأطفال. فعند تعرض الأطفال. فعند تعرض الأطفال إلى فحوص طبية مؤلة أو إجراء عملية الفتان، نقل فترة بكائهم إلى النصف عند تتاولهم ماء السكر. «لقد ازدادت لديهم القدرة على تحمل الألم»، كما يقول الدكتور بلاس، ويرى أن كمية السكر القليلة هذه تتشط كيمياء الدما غ مما يقلل حدة الألم. ويكلمة أخرى، يقوم السكر بوظيفته مباشرة على الدما غ مثل مسكنات الألم. واستفاد الأطفال من السكر العادي (سكروز) وسكر الفواكه (فركتوز)، بينما كان سكر الطبب (اللاكتوز) عديم الجدوي.

إن مجرد إعطاء نقاط قليلة من ماء السكر للطفل تجلب له الهدوء والطمانينة، ولكن لا ينصح بإعطاء الطفل حلمة صناعية مغموسة بالسكر لفترات طويلة لأن السكر نتلف الأسنان.

### مأذا عن المواد الحريفة في حليب الأم:

«إذا كنت ترضعين طفلك رضاعة طبيعية، فهل من الضروري التوقف عن تناول الكافائين والأغذية العارة والتوابل العريفة، التي يخشى أن تسبب المغمس للطفلة ليس هناك دليل على أن مثل هذه الأغذية تسبب المغص»، كما يقول الدكتور موريس جرين ـ رئيس طب الأطفال بجامعة أنديانا (كلية الطب).

وفي الحقيقة، يبدى أن الأطفال الرضع يحبون الأغنية ذات النكهة كالترابل والبهارات الحادة، فعند تناول المرضع قليلاً من الثوم، لوحظ تمسك الطفل بثدي الأم ورضاعته لمدة أطول، حيث أن نفحة من رائحة الثوم تقتم شهية الطفل!.

وذلك حسب دراسة أجريت مؤخراً. أما وجود القليل من المشروبات الكحولية في حليب الأم، فقد نقر الطفل، وأخمد شهيته للآكل!!.

#### ومنفة أوجبة غذائية لعلاج المعص:

- إذا لم يتوقف الطفل الذي يتغذى بالحليب الصناعي عن البكاء، استبدلي
   وصفة حليب البقر ووجبة المحويا أو وصفة حليب البقر المنزوع البروتين،
   انتظري لمدة أسبوع في الأقل لتلاحظي التحسن.
- إذا كنت ترضعين طقك رضاعة طبيعية وأصبيب بمغصر، توقفي عن شرب الطبيب وأكل منتجات الألبان لمدة أسبوع، يمكنك المصول على الكالسيوم عن طريق الكيسولات.
- \* حاولي إعطاء الطفل الماء والسكر بعد استشارة الطبيب للتأكد من سبب البكاء، ومن المهم التأكد أن المفص سببه وجبة غذائية، وليس علة جسدية لا

تعطي الطفل السكر بشكل يلامس الأسنان لفترة طويلة، كان تضعي السكر في رضاعة الطيب أو قطارة.

## القولون المتشنج

الأشنية التي تزيد من تشنج القواون: الطيب، وسوربينتول، وفركنتوز، والقهوة، والعبوب، ومنبهات «الحساسية» الأخرى.

الاغثية التي تغلق تشتم القواون: النخالة العنيه بالالباف

### الأغنية التي تخلف تشنع القواون:

إن كنت من ضمن الكثيرين المسابين بتشنج القواون الذي لا يعرف سببه ولا علاج له، عليك أن تعرف أن العمية الغذائية (الرجيم) يمكن أن يضفف حدته. فالأغذية المسببة للإسهال هي نفسها التي تسبب تشنج القواون، إن عدم احتمال مثل هذه الأغذية والتحسس بسببها يؤدي إلى تشنج القواون، ويقول بعض الغبراء: إن الآلام الناجمة يمكن تخفيف حدتها أو إزالتها بتغيير المادات الغذائية. وهناك دليل جديد على ذلك من بريطانيا، يقول: بأن الحساسية لبعض الأغذية هي السبب الرئيسي لتشنج القواون. فمعرفة الأغذية المسببة، والإقلال من تناولها أو الامتناع عنها، يضع حداً للمشكلة بالكامل. إنه علاج لحالة تبدو لا علاج لها.

## أولاً، تواقف عن تناول المليب:

قبل الشروع في معرفة السبب وتشخيص الداء بأنه القولون المتشنج، تأكد أن السبب ليس الطيب، فقبل معرفة الأطباء المساسية من الطيب أو حساسية اللاكتوز (عدم احتماله) وعدم القدرة على هضم سكر الطيب، كانت المشكلة تشخص خطأ على أنها القولون المتشنج، وغالباً ما يكون التشخيص صواباً. لأن الأعراض متشابهة ولا يمكن تعييزها عن بعضها.

وهكذا عندما قحص أطباء إيطاليون (٧٧) مريضاً مصابين بالقواون المتشنج، وجدوا أن ٧٤٪ منهم لديهم حساسية من الطيب بدرجات متفاوتة. فعندما تناواوا وحدات خالية من الطيب لمرة ثلاثة أسابيم، اختفت أعراض المرض، ولكن لدى العودة إلى تناول الطيب لدة ثلاثة أسابيع أخرى، عادت أعراض الشكلة للظهور.

ونتيجة لذلك، ينصح الخبراء، بأنه إذا كنت مصاباً بألم في البطن مستمر وإسهال، توقف عن الحليب قبل القول بأنك مصاب بالقواون المتشنج.

### ابتعد عن السكر العميي :

إن السكر المستخدم في تصنيع وجبات غذائية خاصة بالريجيم، ينتج عنه الإصبابة بأعراض تشبه حالة تشنج القولون، وخصوصاً سكر السورييتول الطبيعي، فقد كشفت دراسة أجريت على (٤٢) بالفا، من أصحاء الأجسام ثبت أنهم مصابون بحساسية للسورييتول بنسبة ٤٣٪ وذلك بعد تتاولهم (١٠ غم) سورييتول، وهي كمية موجودة في خمس قطع علكة خالية من السكر، أو خمس قطع علكة خالية من السكر، أو خمس بالريجيم، فقد أصبي ١٧٪ من المجموعة بأعراض شبيهة بالقولون المتشنج عند تتنولهم مثل هذه الكمية الفيئيلة من المبورييتول. فقد أفاد أخصائيو المعدة كانوا ممايين عليه والأمعاء من كلية طب نيويورك - فالهالا، أنهم عالجوا (١٥) مريضاً خلال عامين كناء مصابين بحساسية السورييتول ولكنها تشبه تشنج القولون، واستنتجوا أن مثل هذه الأمراض القولون المتشنج والإسهال شائعة، وما هي في الحقيقة أن مثل هذه الأمراض القولون المتشنج والإسهال شائعة، وما هي في الحقيقة

ونوع آخر من السكر الطبيعي وهو الفركتون الذي يسبب أمراضاً شبيهة بتشنج القواون إذا تم تناوله لوحده أو مع السوربيتول. فقد أظهرت إحدى الدراسات أن نصف المصابين بأعراض القواون المتشنج كانوا يعانون من الام الأمعاء بعد تناول حوالى (٣٠ غم) فركتون.

فإذا كنت تعاني من أعراض القولون المتشنج، وخصوصاً الإسهال المزمن، قلل من الأغذية التي تحتوي على السوربيتول أو امنتع عن تتاولها، فهذه نصيحة الدكتور جيرالد فريدمان، الأستاذ المشارك المفتص بالمعدة والأمعاء بكلية طب ماونت سيناء في نيويورك. فهو يقول: بأن الأغذية الفنية بالسوربيتول عديدة، مثل: الخوخ وعمير التفاح والإجاص والبرقوق الطازج والمجفف، والملكة الخالية من السكر والمربى الخاص بالريجيم والشوكولاتة.

#### قلل من تتاول القهوة :

تزيد القهوة من أعراض الإصابة بالقولون المتشنج، فقد أفاد ٣٠٪ من (١٥) مريضاً بالقولون المتشنج أن القهوة تزيد من المرض، وذلك حسب دراسة أجريت في بريطانيا.

«تناول صفنتين من نخالة القمع يومياً ويرتقالة وتفاجة، فإنها علاج جيد للقولون المتشنج والإمساك. كما يقول النكتور مارتن إيستوود، باحث في أمراض للعدة والامعاء بكلية الطب بجامعة أدنيرة.

### تتاول الأغذية الفنية بالألياف:

منذ عقد أو عقدين من الزمان، كان «العلاج الأقضار» القواون المتشنج هو نفسه علاج أمراض الأمما» وهو وجبة قليلة الألياف خفيفة وغير حريفة. أما اليوم فالعلاج على النقيض من ذلك تماماً. فتتاول الأغذية الفنية بالألياف لفترات طويلة يمكن أن «يعالج» و«يممحّع» مشاكل القواون الوظيفية الشائعة. فمثلاً، يقول الدكتور فريدمان: «إن الألياف تساعد على تخفيف أو زيادة سرعة انقباض الأمعاء مما يساعد في حالات الإمساك أو الإسهال».

قإذا كانت المشكلة المساهبة القواون المتشنج هي الإسبهال، فإن العلاج الأمثل هو وجبة غنية بالألياف كالنضالة كما يضيف أخصائي المدة والأمعاء، الدكتور جرائب توميسون من جامعة أوتاوا ـ كندا: «إنه علاج رخيص وأمن، «فالنخالة تجمد البراز السائل، وتحسن وظائف الأمعاء بشكل عام، وينصح بتناول مقدار ملعقة كبيرة من نخالة القمح ثلاث مرات يومياً على سبيل التجرية ولمدة شهرين أو ثلاثة أشهر لمحرفة ما إذا كان ذلك يمنع الإسهال الذي يسببه القراون المتشنج، فإذا أوقفت الإسهال، فهو الحل الأفضل لهذا الاضطراب

الحير العميد،

عندما يكون القواون المتشنج تفاعلاً غذائياً غريباً :

قد يصاب الأشخاص بالحساسية للعديد من الأغذية، ومنها الحليب، وضعوصاً أولئك المصابين بالقواون المتشنج، وذلك حسب نظرية آخرى ينادي بها مجموعة الأطباء البريطانيين، ويؤيد هذه النظرية جيرارد مواين، أخصائي عام المناعة بكلية الطب التابعة لجامعة جويز هويكنز، فيقول معناك دليل واضع يفيد بأن مرضى القواون المتشنج لديهم حساسية لأغذية معينة، وأن حالتهم تتحسن عند توقفهم عن تناول تلك الأغذية،» ومع أن الرأي الطبي يقول بصحة ذلك لدى عدد قليل من المصابين بالقواون التشنجي، إلا أن بعض الإحصائيات المثيرة تبين عكس ذلك.

فقد أظهرت دراسة قام بها باحثون بريطانيون في مستشفى رادكليف في اكسفورد أن (٤٨٪) من ١٨٩ شخص مصابين بالقواون المتشنج، امتنعوا عن التناول بعض الأغذية في وجباتهم لمدة ثلاثة أسابيع، ووتحسنوا نتيجة لذلك تحسناً ملحوظاً»، فقد عرف نصفهم من نوعين إلى خمسة أنواع من الأصناف الفذائية التي تسبب لهم الضيق والألم، ومن ضمنها منتجات الألبان التي شكت ٤١٪ والعبوب (٣٩٪).

#### قائمة بالأغنية المسبية للقواون المتشنج:

هذه قائمة بالأغذية التي كانت سبب الإصابة بالقواون المتشنج لدى أكثر من ٧٠٪ من المصابين، على وفق دراسات قام بها الدكتور جون هنتر والدكتور ف. الون جونز من بريطانيا. وهم ينصحون المصابين بأعراض القواون المتشنج بالامتناع عن تناول هذه الأغذية لدة أسبوعين على الأقل التأكد من ذلك.

- العبوب، وغصوصاً القمح والثرة.
  - \* منتجات الألبان.
    - ۽ القهوة،
    - الشاي،
    - الشوكولاتة.
      - \* البطاطا.
    - ۽ اليمنل،
    - ۽ الممشيات،

ويعد سنة أهاد الأطباء إن الأشخاص الذين تجنبوا هذه الأغذية شعروا بالتحسن. «وقد كان الفرق بين الفريقين كبيراً فيما يتعلق بالتشخيص. كما كتبوا عن ذلك. استمر أفراد المجموعة التي استجابت للريجيم وعددهم ٧٧، وتحسنوا جميعهم باستثناء حالة واحدة. أما من الثمانية عشر الذين عادوا لعاداتهم الغذائية القييمة، فلم تتحسن حالة (٦) منهم.

ولاحظ كل من الدكتور ف. الون جونز وجون هنتر، الأخصائيان في للعدة والأحسائيان في للعدة والأحساء في مستشفى أدنبروكس في كيمبرج، ورائدي هذه النظرية في الدراسة المنشورة في "The Lancet" إن ١٧٪ من أفراد المجموعة المسابين بالقولون المتشنج كانوا يعانون من حساسية لبعض الأغذية، ولكن الأعراض زالت عند تجنبهم إياها. وعلاوة على ذلك، أصبيب ٤٢٪ بالانتكاس لدى عودتهم

#### تأكد من القمع:

ومما يبعث على السخرية، أن القمح تصدر قائمة الأغذية المسببة لتشنج القواون حسب دراسة جواز ـ هنتر، مع العلم أنه الملاج الذي يصفه معظم الأطباء لتخفيف أعراض هذا المرض!

وفي الحقيقة، قام الباحثان بالدراسة استجابة العديد من اشكارى من بعض المرسى الذين قالوا: إنهم شعروا بتدهور حالتهم الصحية بعد تناولهم الوصفة المكرنة من نضالة القمح، ومع ذلك، يوضح الدكتور هنتر أن المصابين غالباً لا يستطيعون تحديد السبب، لأن الأعراض شائعة: «إننا لا نسال المرضى عن رأيهم حول تأثير غذاء ما عليهم، لأنهم يجيبون دائماً إجابات غربية، واقد عرفنا أن الأغذية المسببة لذلك هي الحبوب ومنتجات الألبان، ولكن لا يربط معظم الناس بين الأغذية التي يتناولونها وأعراضها لأنهم ياكلونها كل يوم، ومن مسببات القولون المتشنج حسب الدراسة القمح ومنتجات الألبان والقهوة والشاي والصفيات.

لقد لاقت دراسات جوزز - هنتر الأصلية نجاحاً باهراً الدجة أن الأطباء بدؤوا بعلاج القواون المتشنج بوصف حمية غذائية مصددة. وكشفت دراسات لاحقة على مرضى بعد سنتين أن ٨٧٪ التزموا بتناول وجباتهم الغذائية وزالت أعراض المرض. كما ظهر إن الأغذية المسببة لأعراض القواون المتشنج، سببته في جميع الأوقات.

وينصح هنتر وجواز بالتوقف عن تناول الأغنية المسببة لالام الأمعاء لدى 

١٠٪ من مرضى القولون المتشنع، ثم العودة لتناولها رويداً رويداً لعرفة السبب 
بالتصديد، ويستقيد المصاب بالإسهال والألم من الحصية (الريجيم)، «وهو 
الشخص الذي يشكى من الإصابة بالإسهال ويتبرز ثلاث مرات أو أكثر يومياً 
وبادة أربعة أيام في الأسبوع في الأقلء، كما يقول الدكتور هنتر، «وربما بشكى 
من ألم في البطن، والرأس وشعور بالتعب والإرهاق»، ومن غير المرجح استفادة 
المصابين بالإمساك من اتباع حمية معينة.

«إذا شعرت بألم في القواون عند تناول القمع، تجنب الذرة والجاودار أيضاً. والأشخاص المصابون بحساسية القمع لا يستطيعون أكل الجاودار (الشيلم) والذرة، أما الشعير فتأثيره معتدل (متوسط)، ومن ناحية أخرى، الأرز هو الأكثر أماناً، فنادراً ما يؤثر على القواون الحساس»، هذا ما يقوله الدكتور حون هنتر.

غَادًا تحدث اضطرابات الأمعاء بقعل الأغذية :

التفاعلات الفذائية الناجمة عن القولون المتشنج ليست حساسية تشمل جهاز المناعة. بل ما هي إلا تفاعلات متأخرة داخل الأمعاء، كما يصفها الدكتور هنتر في نظريته. فهو يعنقد أن المشكلة تنشبا بسبب عدم توازن غير طبيعي للبكتيريا في الأمعاء، وتتجم عن تتاول بعض الأغذية والمضادات الحيوية. وهناك نوعان من البكتيريا لا تحتاج الهواء من أجل البقاء داخل القولون السليم. ولكن في القولون لدى مرضى مصابين بالقولون المتيتيريا، التي تحتاج إلى الهواء التعيش مناسبة. فقد تضاعفت أعداد أمائلة من البكتيريا، التي تحتاج إلى الهواء مئات المرات، مناسبة. فقد تضاعفت أعداد البكتيريا التي تحتاج إلى الهواء مئات المرات، في القولون وإمساكاً أن إسهالاً وألماً وانتفاحاً يعرف باعراض القولون المتشج. هما يسبب اضطرابات في القولون وإمساكاً أن إسهالاً وألماً وانتفاحاً يعرف باعراض القولون المتشنج.

### الاستراتيجيات الفذائية لكافحة القواون المتشنع :

- تاكد أن إصابتك في الأمعاء أو القواون المتشنج ليست مجرد حساسية
   لبعض الأغذية الشائمة، مثل المليب أو سوربيتول، والقمح، والذرة أو القهوة.
- ه لمرفة الملاقة بين الوجبات الفذائية والقولون المتشنع، امتفظ بسجل الوجبات الفذائية (الريجيم) الذي تتبعه لمدة سبعة أيام، سجل الاغذية التي تتناولها وكميتها، واكتب الأعراض التي تحدث لك بعد تناولها، وعدد مرات التبرز وانتظامها، والهدف هو تحري معرفة الإصابة باضطراب، بعد تناول بعض الأغذية مقارنة بفيرها، فريما تستطيع التوصل إلى نموذج أو نمط متكرر

#### لذلك.

إذا اعتقدت أن اضطرابات الأمعاء لديك ناجمة عن اتباعك حمية معينة،
 يمكن الاستناع عن تناول ذلك الفذاء لمدة ثلاثة أسابيع، والتأكد إذا تحسست
 حالتك. فإذا تحسنت ورغبت في معرفة العلاقة، يمكنك تتاول ذلك الفذاء ثانية
 لترى إن كان يسبب الألم ثانية، ويتعين عليك إبلاغ طبيبك بملاحظاتك.

\* إذا كنت تعاني من الإصبابة بالإمساك أو الإمسهال، تناول أغذية غنية بالألياف مثل نخالة القمع لتشعر بالراحة، فإذا لم توافقك هذه الأغذية، فريما تكون لديك حساسية للقمع. والبديل عن القمع هو الأرز الفني بالألياف والذي لا يسبب الحساسية.

### الداء الرتبي (مرض في الجهاز الهضمي):

إنك لن تستطيع العثور على علاج لهذه المالة الشائعة في الكتب والمراجع الطبية القديمة، فلم يود علاج لها من أطباء عظماء عبر كل العصور أمثال أبو قراط وجالينوس ومايمونديس، والسبب في ذلك يرجع لعدم وجود مثل تلك الصالة المرضية. فهي حالة فردة من نوعها ومقصورة على الشعوب الفربية خلال هذا القرن (العشرين). وهو وجود أكياس تشبه حبة العنب حول جدار القواون الخارجي، وكان ذلك نادراً قديماً، أما في وقتنا الحاضر فهو اضطراب شائع للقواون لدى الغربين، ويصيب ثلث السكان إلى نصفهم، الذين تزيد أعمارهم عن الستين عاماً، ولا يشعو به الكثيرون.

وعلاوة على ذلك يصاب ١٠٪ منهم بالتهابات مؤلة ونوبات مغص وألم في أسغل البطن وإمساك أو إسهال. وبرغم ذلك فإن هذا المرض نادر الحدوث في المجتمعات البدائية، مثل: القرى الأفريقية التي لم ينخذ سكانها بالعادات الفذائية الغربية، ولا يزائون ياكلون مثل أسلافهم الذي عاشوا في العصر الحجرى.

وما يشقي الإمساك، يشغي هذا المرض الذي يعديب المهاز الهضمي،

والعلاج هو كما يلي: الأغذية الفتية بالألياف وخصوصاً النخالة. وفي المقيقة، فإن ما يخفف حدة الإمساك، يساعد على الشفاء من هذا المرض، لأن الإمساك يضغط على جدران عضلة القواون مسبباً عدم الارتياح.

### علاج الداء الرتجي بالنفالة :

تصور أنه لدة خمسين عاماً والأطباء يعالجون هذا المرض ينتاول وجبات قليلة الألياف، فقد كانت النظرية السائدة آنذاك إن «الألياف تثير الأمعاء». ومن الفريب، إن هذا الرأي الخطأ هو السبب، وليس العلاج المشكلة، كما يقول الجراح نيل، س، بينتر، من مستشفى مينور هاوس في لندن. فقد نشر دراسته المهمة في عدد المجلة الطبية البريطانية British Medical Journal لعام 1974

وكشف أن هذا المرض سبيه الوجبات الضالية الألياف، وكان يعرف أن المرضى يتناولون نصف الكمية من الألياف التي يتناولها الأصحاء ذوو القولونات السليمة، فنصح (٧٠) مصاباً منهم بتناول وجبات غذية بالألياف،

وحققت نجاحاً باهراً يكاد يكون تاماً. وبعد مرور فترة ٢٢ شهراً، وجد أن الوجبة قد خففت الأعراض أو زائتها وهي: (الآلم، والغثيان، وامتلاء البطن بالفازات، وتضخم المعدة والإمساك... إلغ) وجميعها مرتبطة بهذا المرض وادى ٨٨٪ من المرضى عادت حالة الأمعاء لوضعها الطبيعي، وتوقف معظمهم عن تناول المسهلات.

ماذا أكلوا؟ تتاولوا ١٠٠٪ خبر القمع غير المنزوع القشور، والمبرب الفنية بالألياف، والكثير من الفواكه والخضار. كما أضافوا نشالة القمع لكل وجبة، وزادوا الجرعة حتى تمكنوا من إخراج البراز اللين مرة أو مرتين يومياً دون عناء، ويقول الدكتور بينتر: إن هذه النخالة تحتوي على ألياف أكثر من القمع خمسة أضعاف».

#### وصفة للشفاء من الداء الرتجي:

«إن كمية النخالة المطلوبة الشقاء تحددها «التجرية والضطأ»، ولا توجد

دهرمة» واحدة صائبة لعلاج مشكلة الأمعاء»، كما يقول النكتور بينتر: «وتختلف من شخص لأخر، وتتراوح بين ملعقة (٣ غم) إلى (٢٠١٤ غم)، والمفالبية من الناس اهتاجوا ملعقتين من النخالة ثلاث مرات يومياً لجعل البراز ليناً وسهل الفروج»،

وإليك نمسيحة الدكتور بينتر: «ابدأ بتناول ملعقتين من النفالة غير المعالجة، ثلاث مرات يومياً، ويعد مرور أسبوعين قم بزيادة الجرعة أو (إنقاصها) إذا دعت المضرورة، حتى تقوم بالتبرز مرة أو مرتين يومياً دون عناءه، ولأنه من الصعب أكل النفالة جافة، فقد قام مرضى (د. بينتر) برشها على المبوب، أو خلطها مع الثريد أو إضافتها للشورية، أو مع الطيب أو الماء، وتمكن بعض المرضى من التقلب على أعراض المرض بتناول نضالة المبوب المعالجة مثل المراهد عنير المالجة.

## نصيحة جديدة حول بنور الفواكه :

سابقاً حدِّ الغبراء المسابين بأمراض الجهاز الهضمي من تناول الأغذية ذات البذور كالبندورة والتوت والنرة خشية انحباسها داخل diverticular pouch جيوب الجهاز الهضمي وإحداث التهابات، ولكن في الحقيقة لا تشكل هذه البذور أي خطر يذكر، كما يقول الخبراء اليوم، فقد رفعوا المذر عن تناول الأغذية الفنة دالدة .

«ليس ثمة جرعة محددة من النضالة لكل مريض، تماماً كما لا يوجد جرعة أنسولين محددة لرضى السكر. فعلى كل مريض معرفة الكمية المطلوبة بالنسبة لمالته عن طريق التجرية والفطا. وذلك خلال فترة لا تقل عن ثلاثة أشهر.»

#### القرحة:

الأغلية التي تساعد على عادج القرحة: الموز، والملفوف، والعصير، والسوس، والشاي، والفلفل.

الأغنية التي تزيد من سوء القرمة: الطيب، والبيرة، والقهوة، والكافائين.

سيلسوس: وإذا أصبيت المعدة بقرحة، يجب تناول الأغذية الخفيفة والغروية الدبقة، وتجنب الأحماض وكل شيء لاذع وحريّف، وألقى الطبيب (مظفكار) من البنغال في القرن السابع، باللائمة على الأطعمة المقلية والحارة والحامضة من البنغال في القرن السابع، باللائمة على الأطعمة المقلية والحارة والحامضة القرن العشرين ولدة (٧٠) عاماً (من ١٩١١-١٩٨٨م) والحليب هو الوصفة الأولى لعلاج قرمة المعدة، وكان يطلق على الوجبة «وجبة حليب سيبي» نسبة لمخترعها الطبيب الأمريكي برترام ولتون سيبي (١٨٦٨-١٩٢٤م). وهي عبارة عن تناول كريمة وحليب على فترات منتظمة طوال اليوم لمدة ستة أسابيع على الألل. ومنذ ألفي عام كانت الوجبة الخفيفة توصف لعلاج القرمة. أما العلم الحديث فينفي ذلك، ويقلب النظرية رأساً على عقب.

#### كيف يسبب الفذاء القرمة:

يسبب الفذاء قرحة المعدة الناجمة عن العصارات الهضعية كما يلي: تفرز المعدة حمض وأنزيمات هاضمة يتحملها جدار المعدة أو الاثني عشري: (أول المصران الدقيق من جهة المعدة)، ونتيجة اندك يتنكل غشاء المعدة بفعل خليط الصمض والأنزيم، وتسبب هجمات الحمض والأنزيم الالتهابات والقروح الصمفيرة وأحياناً نزيفاً وحرقة وألماً. وهكذا فالقرحة هي عدم توازن بين هجوم الصحض وقدرة غشاء المعدة على مقاومة التنكل.

ولا يزال السبب الغامض للقرحة مثيراً للجدل، رغم أن الأدلة العديدة

المديدة تفيد أنه عدى بكتيرية من جرثومة تدعى هيليكوباكتر باياوري Helicobacter Pylori ، تقرز البكتيريا حامضاً في المعدة معا يزيد من القرحة. وهكذا يقوم الكثير من الأطباء بوصف مضادات حيوية لمنع تكرار حدوث القرحة.

ويغض النظر عن ذلك، يخترق الطعام والشراب القرحة ويخفف أو يزيد من أعراض القرحة. إن اختيار الفذاء والشراب يساعد في ضبط كمية ونوعية الممض المدمر الذي تفرزه المعدة، ويشكل حماية لخلايا المعدة، يجعلها أقل عرضة للهجوم، وقد يكبح القرحة بمهاجمته للبكتيريا. والعديد من الأغذية التي استخدمت لمعالجة القرحة تتصف بتأثيرها المضاد الميوي الذي يفسر سر نجاهها حتى الآن. ويالتلكد أن ما تلكك يمكن أن يخفف ألم المعدة أو يجعله يتأثاهم، ويعالج القرحة أو يزيدها سوءاً.

### أسطورة الطيب:

لو قال لك أحدهم اليوم: «اشرب الحليب لعلاج القرحة.»، ابتعد عنه حالاً، ولا تستمع إليه، فالاعتقاد الشائع والمستمد من الفيرة بالحياة بأن الحليب يعادل حمض المعدة ويساعد في شفاء قرحتها ما هو سوى أسطورة. ومنذ الفمسينيات من القرن (المشرين) والباحثون يشكّون في كون الحليب علاجاً عديم القيمة لمدم قدرتهم على التاكد من أنه يعادل حمض المعدة: (يجعله لا حمضياً ولا قاعدياً). وفي الحقيقة، يقوم الحليب بمعادلة الحمض بطريقة عابرة تزول خلال عشرين دقيقة فقط في أغلب الأحيان، ثم ما تلبث أن ترتقع نسبة المحض لأن الحليب يصفر إفراز هرمون الجاسترين الذي يزيد من كمية المحض.

وقد أثبتت دراسة مهمة أجريت عام ١٩٧٧م بجامعة كاليفورنيا بكلية طب لوس أنجلوس، المقيقة الآنفة الذكر، بأن شرب مجموعة أشخاص أصحاء، ومجموعة من الممابين بقرحة المعدة، حليباً كامل الدسم، وآخر قليل الدسم، وخاليا من الدسم. وفي جميع الحالات ارتفع حمض المعدة فوق المستوى الطبيعي المعتاد، وارتفع أعلى مستوى لدى المصابين بالقرحة. (يبدو أن المصابين بقرحة المعدة يتأثرون بالطيب وما يسبيه من إفراز الحمض). وعلاوة على ذلك، فقد دام تأثير إنتاج حمض المعدة لمدة ثلاث ساعات.

وانتهى الضائف عام ١٩٨٦م عندما نشر باحثون منود في المجلة الطبية البريطانية أن الحليب يمنع شفاء قرحة المعدة، بل يزيد المالة سوءاً أكثر من البريطانية أن الحليب يمنع شفاء قرحة المعدة، بل يزيد المالة سوءاً أكثر من اكول وجبة عادية. وقام مفتشون وخبراء بتقديم وجبات عادية أو حليب. (٨ أكول يومياً) لمصابين بالقرحة في المستشفى، وكانوا جميعهم ياخذون علاجأ للقرحة هو (سيميتيدين). وبعد شهر تم الكشف عن القرحة بواسطة منظار. وتبين أن القرحة قد التأمت لدى ٨٨٪ من الأشخاص الذين تناولوا وجبات منتظمة. و ٥٠٪ نقط من الذين شريوا الطبيب التأمت القرحة لديهم.

ومع ذلك، خفّ الألم لدى أقراد المجموعتين. وهكذا، كان للحليب أثر، بأن شعر المريض بتحسن في المعدة على الرغم من زيادة القرحة. وهذا هو السر في الحليب، فلديه القدرة على تخفيف حدة الألم، ولكن في نفس الوقت لا يمالج القحة.

دليس ثمة وصفة غذائية خفيفة أو غير حريّفة لعلاج قرحة المعدة أفضل من الوجبة المنتظمة، أس. كي. سارين مستشفى جي، بي، بانت ـ نيوبلهي ـ الهند. وداماً للوجبات الخفيفة غير العريّفة :

ابتعد عن الهجبات غير المريقة (المادة)، فليس شمة دليل أو برهان بأن الهجبة غير المادة، والفقيرة بالألياف تخفف ألم القرحة أو تمنم حدوثها، بل على التقيض من ذلك، حسب الدراسات المديثة، فإن نقص الألياف، يزيد من الإصابة بالقرحة، ناهيك من تخفيف حدتها، وخصوصاً قرحة الاثني عشري التي كانت نادرة قبل عام ١٩٥٠م، ولكنها تزايدت كثيراً خالل القرن (العشرين)، كما يقول الدكتور الجراح (فرائك، أي، توفي) من جامعة لندن،

وهو باحث في القرحة والتغذية (الريجيم).

والدليل على ذلك من اليابان، كما يقول الدكتور (توفي)، فاليابانيون الذين يتناولون وجبات كبيرة من الأرز المصقول، يصابون بأعلى معدلات قرحة المعدة في العالم. كما ترتفع نسبة الإصابة بالقرحة في مناطق جنوبي الهند حيث يكثر استهلاك السكان للأرز ولكن ما هو السبب؛ ولكنها نادرة الحدوث شمالي الهند حيث يستهلك السكان الخبز كفذاء رئيسي، وهو مصنوع من القمح غير منزوع القشود.

وفي الصين تزداد الإصبابة بالقرصة في مناطق زراعة الأرز الجنوبية، وتنخفض في المناطق الشمالية حيث المناطق الفنية بزراعة القمح، ويمكن تطبيق هذا القول على مناطق في أفريقيا، حيث تزداد الإصبابة بالقرصة لدى سكان المناطق التي تقوم بتصنيع الأغذية ومعالجتها، وتتخفض لدى السكان الذين يستهلكون الأغذية غير المصنعة، وذلك لأنها غنية بالألياف. ونتيجة لذلك، فإن تتاول وجبات غنية بالألياف يعالج القرحة ويضع انتكاسها.

وفي بومباي، قام الدكتور اس. ال، مالهورتا بدراسة حالة 27 مريضا كانوا مصابين بالقرصة وتماثوا للشفاء، وكانوا يتكلون الأرز بانتظام، وطلب من نصفهم تتاول وجبة القمح غير المقشور (الوجبة البنجابية) بدلاً من الأرز. وتابع حالاتهم خلال غمسة سنوات. وخلال ذلك الوقت، انتكس (٨٪ من الذين يتكلون الأرز، وزادت إمسابتهم بالقرصة، ويالمقارنة معهم، انتكس فقط ٤٤٪ من الأشخصاص الذين تتاولوا وجبة القمح الفنية بالألياف. وحدث نفس الشيء لمجموعة أشخاص كانوا مصابين بالقرصة وتماثوا للشفاء في أوسلو بالنرويج، فقد انتكس ٨٠٪ منهم عند اتباعهم ريجيماً غذائياً يركز على الأغذية قليلة للياف.

كيف تعالج الألياف القرحة؟ تقول إحدى النظريات: إنَّ الألياف تقوم بصنع حاجز، فتقلل تركيز حمض المعدة، وربما تؤثر الألياف على جدار المعدة فتجعله صلداً.

#### خلامية القول:

تُعَدُّ الأغذية الكربوه ايدراتية الغنية بالألياف مفيدة لعلاج القرصة، أما الأغذية قليلة الآلياف فهي خطيرة، حسب رأى خبراء التغذية.

### المور يجعل المدة قوية :

تتاول الموز والفواكه المشابهة التي تزرع في المناطق الاستوائية للحفاظ على معدثك من المامض والقرحة. إنها فواكه مضادة القرحة، وقد استخدمت منذ القدم لعلاجها. ويقوم الأطباء الهنود بوصف مسحوق نوع من الموز الاستواشي يدعى موسابيب (Musapep) لملاج القرحة، وتصل نسبة نجاح هذا الملاج إلى ٧٠٪.

ويعمل الموز بطريقة لالمتة النظر، وأيس كما ظنّ في السابق، بأنه يجمل حمض المعدة متعادلاً (لا حمضياً ولا قاعدياً) وبدلاً من ذلك، يقول الدكتور (رالف بست) من جامعة استون في بيرمنغهام، إن الموز يحفز تكاثر الضلايا والمواد المضاطية التي تشكل حاجزاً قوياً بين غشاء المعدة والصح الذي يسبب تلفه وتككه. وفي الحقيقة، فعندما تتغذى الحيوانات على مسحوق الموز، يستطيع الفيراء والباحثون ملاحظة زيادة سمك جدار المعدة. فقد أظهرت إحدى التجارب في أستراليا أن الفئران التي تتغذى على الموز ثم تأخذ كميات عالية من الحامض لإحداث قرحة لديها، لا تعاني كثيراً من تلف المعدة. وهكذا يعنع المهز من حدوث القرحة نسعة ٥٠٪:

#### ملحوظة :

يجب طبخ الموز الاستوائي قبل تناوله النه صلب ويصعب أكله طازجاً. ويُعدُ الموز الاستوائي الأخضر أفضل من الناضع لعلاج القرحة.

#### تجارب اللقوف المعشة :

الملفوف علاج ناجع للقرحة. فقد أظهرت تجارب قام بها جارنت تشيني، أستاذ الطب، بكلية طب جامعة ستانفورد في الضمسينيات من القرن (المشرين) أن تناول (٨٥٠ مل) من عصير الملفوف الطازج يومياً يضفف الألم ويعالج قرحة المددة والاثني عشري بطريقة أفضل من الأدوية المستخدمة. فقد شعر (٥٥) مريضاً بتحسن بنسبة ٩٠٪ خلال يومين إلى خمسة أيام من تناولهم عصير الملفوف. فقد أظهرت صور الأشعة والمنظار شفاهم من القرحة خلال ربع الوقت المطلوب. كما التأمت قرحة الاثني عشري لدى المرضى الذين تناولوا الملفوف خلال ثلث الوقت المطلوب للعلاج.

وأظهرت دراستان منفصلتان أجريتا على (٤٥) سجينا في سبجن سان كوينتن بكاليفورنيا: إن نسبة الشفاء من القرحة لدى السجناء، الذين تناواوا عصير الملفوف المركز على شكل كيسولات، بمقدار ما يعادل (٨٥٠ مل) عصير الملفوف طارح، بلفت ٩٣٪.

وقد تماثلوا للشفاء بعد ثلاثة أسابيع. وتماثل ٢٢٪ للشفاء من القرهة لدى تناولهم كيسولات وهمية (لا تحتوى على عصير الملفوف).

كيف يساعد الملفوف في علاج القرحة وتقوية المدة؟

يقوم الملفوف على ما يبدو بتقوية جدار المعدة ويجعله مقاوماً لهجمات عصارة المعدة. ويحتوي الملفوف على جيفارنين (gefamate) (مركب يستخدم علاجاً ضد القرحة)، ومادة كيمياوية تشبه الكاريونوكسواون (carbenoxolone) الذي يعالج القرحة. تقوم الأدوية بتحفيز الخلايا على إفراز حاجز مخاطي رقيق اللهاية من تأثير الحامض. وفي الحقيقة، قام جي. بي. سنج من معهد أبحاث الأدوية المركزي في الهند بإحداث قرحة لفنران التجارب ومعالجتها باستخدام عصير الملفوف. وقام خلال فترة النقاعة بأخذ صور ميكروسكوييه التغيرات التي طرأت على الضلايا، موضحة بأن عصير الملفوف سبب نشاطاً للأغشية المخاطية مما جدد نشاط الخلايا المصابة بالقرحة وأدى إلى الشفاء.

وشة احتمال آخر وهو أن الملفوف مضاد حيوي، يقوم بقتل العديد من أصناف البكتيريا حسب التجارب التي أجريت في المختبرات، ومنها بكتيريا (H. pylori) المسبة للقرحة.

### وصفة الدكتور تشيني لعلاج القرحة :

\* تحضير عصير الملغوف الطازج (يمكنك استخدام العصارة الكهريائية).
برد العصير ثم اشرب مقدار (٥٠ مل) يومياً. ستلامظ النتائج خلال ثلاثة
أسابيع، كما يقول الدكتور تشيني، وأغضل أنواع الملغوف هي التي تزرع خلال
الصيف والربيع، وكذلك التي تكون طازجة، وكلما كان تناول الملغوف طازجاً،
تزداد الفائدة، لأن تضزين الملغوف يستنزف (عصارته)، ويجب تناول الملغوف
الطازج، لأن تسخينه أو معالجته يُدمر العوامل المضادة القرحة.

## الملاج بالسُّوس :

«لو كنت مصاباً بالقرحة، لكان أول ما تناولُته السوس»، يقول جيمس ديوله، عالم النبات في وزارة الزراعة الأمريكية، فقد أظهرت العديد من الدراسات أهمية جنور السوس لعلاج القرحة، فقد اكتشف علماء اسكندنافيون أن مركبات السوس خفضت نسبة العامض، وزادت من إفراز المادة المخاطية، وساعدت في إصلاح جدران خلايا المعدة.

وطورت شركات الأدوية دواء يدعى «كيفد. اس» (caved-S)، وهو مكون من السوس المنزوع منه الجلسريهزين. glycyrrihizin. وقد كشف اختبار أجري أم يريطانيا على مئة مريض مصابين بالقرحة: أن السوس الذي يمضع كان بنفس فعالية دواء تاجامت Tagamet الموصوف لعلاج القرحة.

#### ملحوظة :

بعض الحلوى المستوعة من السوس ليست أصلية، فريما تكون بنكهة اليانسون، وليست لها تأثيرات علاجية. أما نبات عرق السوس فهو الأصلي، وهو متوفر لدى الأسواق المركزية. ومع ذلك، احشر من الإكشار من عرق السوس، وخصوصاً إذا كنت مصاباً بارتفاع ضغط اللم، أو أثناء الحمل للأم، فالسوس له آثار جانبية مثل الاحتفاظ بالسوائل، ونضوب البوتاسيوم مع ارتفاع ضغط الدم. فقد تبين أن تناول عرقين إلى ثلاثة من السوس يرفع ضغط الدم من ٧٠/١٠٠ إلى ١٩٠٧/٢٠ إلى ١٩٠٧/٢٠

### القاصبوليا لعلاج حمض المعدة :

كشفت دراسات نشرت في مجلة طبية اسكندنافية، Scandinavian"
"Journal of Gastroenterology"
لا إلى المحمض المعدة، إذ تشكل صاجزاً بين الممض وجدار المعدة، وتساعد البقوايات على التفاهى من حمض المعدة.

ويفيد أيضاً التخلص من الحمض الذرة والأرز غير المسقول. وينصح الباحثون بتناول الفاصوليا وخصوصاً الحمراء إذ ثبت أنها تكافح المموضة.

### كيف تتجنب الفئران اليابانية الإصابة بالقرحة؟

«إنها تشرب الشاي، طبعاً، جرّب الشاي، فهو يساعد على علاج القرحة. 
ويعاني اليابانيون من الإصابة بقرحة المعدة، ولكن النسبة ستكون أعلى بكثير 
لولا أنهم يشريون الشاي الأخضر». هذا ما يقوله الدكتور يوكي هوكو هارا، 
أخصائي وباحث تغذية في اليابان. فالشاي الأغضر غني بمضادات الأكسدة 
للمتديريا التي تدعى (catechins) ويضيف الدكتور هارا: «من 
الواضح إن مادة البوليفينول في الشاي تخفف القرحة لدى الفئران، فقد 
أظهرت التجارب أن الفئران التي شربت الشاي الأخضر أصيبت بقرحة أصغر 
وأقل بعد إعطائها مواد كيماوية مسببة القرحة.

وفي الحقيقة، فإنه كلما زاد تركيز الشاي الأخضر، نقص التلف الناجم بسبب القرحة، فالجرعات القليلة من مضاد الأكسدة catechin خفضت نسبة القرحة ٢٢٪، والجرعات المترسطة خفضتها ٤٧٪، أما الجرعات المرتفعة فقد أوقفت اتساع القرحة بنسبة ١٠٠٪.

ويرى الدكتور هارا أن الشاي يعالج القرحة لدى الإنسان. «فالكميات التي استخدمناها قليلة، مقارنة بتلك التي يشريها اليابانيون،» ويعود السبب إلى فاعلية مادة الكاتشين الغمادة البكتيريا، علاوة على جعل نشاط البيسين متعادلاً (لا حامضياً ولا قاعياً).

وينصح الدكتور هارا بشرب الشاي الضائي من الكافئين، لأن الكافئين يسبب زيادة إفراز الممض، ويصتوي الشاي الأسود والمخمر (إذ يجمع خصائص الشاي الأسود والأخضر) على مضادات الأكسدة، ولكن بكميات أقل من الشاي الأسيوي الأخضر.

#### مسبيات حموضة المدة :

ينصع المصابون بالقرحة بالابتعاد عن تتاول القهوة، والكولا والمشروبات الكمولية لأنها تزيد من إفرازات حامض المعدة، ولكن الباحثين في جامعة كاليفورنيا \_ سانتياغو اكتشفوا أن مشروبات أخرى سبنة، أو أسوأ. إذ قاموا بتقييم مشروبات عديدة (٤٦٠ مل) الأشخاص أصحاء، ومن ضعنها الماء.

ثم قاسوا حموضة المدة، فوجدوها قد ارتفعت ارتفاعاً حاداً خلال نصف ساعة من تناول المشروبات التالية :

- ۱۔ الملیب،
- ٢ـ البيرة.
- ٧. القهوق
- عُ السفن آب،
- هـ القهوة الخالية من الكافائين.
- ٦- القهوة غير الخالية من الكافائين،
  - ٧. الشاي غير المنزوع الكافائين.
    - ٨ـ الكوكا كولا.

#### ملحوظة :

تبين أن القهوة الضالية من الكافائين أكثر فعالية من القهوة العادية، ومن المدهش أن مشروب سفن آب الضالي من الكافائين أو العوامل الأخرى يزيد من إقراز المامض، وكذلك البيرة سببت إفراز الممض، ولم يكن السبب فقط المشروبات الكحواية،

وفي الحقيقة، يقول الباهثون: إنه من المشكوك فيه، أن تكون المشروبات الكحولية سبباً في إنتاج الحامض، وعلى رأس قائمة المواد السببة لإفراز الحامض يأتي الحليب. ولم يفحص الباهثون الخمر، ولكن أثبتت دراسات أخرى إنه يساعد على إفراز العامض،

### التوابل الحارة ريما تفيد:

«على النقيض من الاعتقاد الشائم، فإن الأغذية الغنية بالتوابل والبهارات لا تسبب القرحة، أو تعيق الشخاء منها، ولا تسبب الأدى والضرر للمعدة الطبيعية» كما يقول ديفيد جراهام، أستاذ الطب بكلية بايلور الطب في هيوستن، فهو يملك صوراً تثبت ذلك. فقد قام مع زملائه بفحص وجبات في عدة أوقات مثل: وجبة ستيك مع البطاطا المقلية من دون فلفا، وبيتزا حارة ووجبة مكسيكية، وفاصوليا والأرز مع المعلمة الحارة (مرقة التوابل)، و(٣٠ غم) فلفل أخضر حار مفروم.

ثم قام الأطباء بتصوير المعدة والاثني عشري لجميع الاشخاص المشاركين في التجرية بحثاً عن التلف الناجم، ولم يعثروا على أي خلل. والمتاكد من نجاح التجرية قاموا بوضع (٣٠ غم) من الفلفل الحار الملحون على المعدة. واسمئة أنبوب، ولم تظهر أية علامات نزيف أو تأكل لفشاء جدار المعدة. واستنتج للدكتور جراهام بأن «الأغنية الحارة والتوابل أمنة. ولم نعثر على أي أعراض غير طبيعية في المعدة أو الأغشية المخاطبة بعد هضم الأغنية الغنية بالبهارات والتوابل، كما أظهرت الدراسات السابقة أن تناول كميات كبيرة من الفلفل لا تقلل نسبة شفاء قرحة الاثني عشرى».

ومن الغريب جداً - كما يبدو - أن القلفل المار يساعد على حماية غشاء المعدد. وللادة الحارة في القلفل هي كاباسايسين، وقد أظهرت دراسات أجريت على الحيوانات أن هذه المادة تقلل نسبة التلف الناجم عادة عند تناول الاسبرين، أو الكحول.

#### شاي الظفل المار لمازج القرحة :

دتناول القلقل الحار الأحمر، ريما يبدو ذلك غريباً، ولكن في الواقع، إن الأشنية الحارة والغنية بالتوابل لا تزيد من سوء القرحة، بل على النقيض من ذلك، يساعد القلقل الأحمر على علاج القرحة، فهو يشتمل على مخدر موضعي جيد، كما يجلب اللم إلى سطح الأغشية. تناول رشقات من شاي القلقل الأحمر (ربع ملمقة شاي حمضيرة من القلقل الحمر الإحمر في كوب ماء ساخن)، أو كيسولة من مسحوق القلفل العار إذا كان الطمع الانعاً جداً.» لدكتور أندرو ويل، جامعة أريزونا ـ كلية الطب.

قام الدكتور بيتر هواز من جامعة غراز في النمسا بتجربة، أعطى فيها محلول الأسبرين لقثران المغتبر، مما أدى إلى إتلاف غشاء جدار المعدة حسب ما هو متوقع، وحدوث نزيف. وعلى الرغم من ذلك، فإن الفئران التي أعطيت كاباسايسين مع الأسبرين انخفضت نسبة النزيف لديها (٩٧٪)، ويعتقد الخبراء إن الكاباسايسين يقي جدار المعدة عن طريق استثارة أعصابها، إذ تتمدد الأباعة الدمورة وتتحسن الدورة الدموية.

وقد نشرت عدة تقارير تفيد بأن الأشخاص الذين يتناولون الأغذية المتبلة بالبهارات، مثل الهنود الذين يتكلون الكاري الحار، وسكان أمريكا اللاتينية الذين يتكلون الفلفل الحار، لا يعانون من أعراض القرحة التي يصاب بها أصحاب الوجبات الففيفة غير العريفة.

#### الثوم، مقيد العدثك :

لا تمتنع عن أكل الثوم، إنه من التوابل التي تعيق الإصابة بالقرصة، وذلك هسب ما توصل إليه خبراء الأبحاث في كلية العلب بالجامعة الكاثوليكية في سيؤول، كوريا. فقد أطعموا بعض الفئران جرعات من الكحول مصممة لتحدث ضرراً في غشاء جدار المعدة، ثم أطعموا بعض العيوانات الثم أو مركباته. فلم تصب الفئران التي أخذت الثوم بتلف في المعدة مثل غيرها، كما إن النزيف وتلف الخلايا كان أقل تحت سطح غشاء المعدة.

ويرى الخبراء أن الحماية نجمت عن إفراز مواد شبيهة بالهرمونات (بروستا جلاندين) أدت إلى تقوية غشاء جدار المعدة وزيادة مناعتها.

### القهوة منبه لإقراز الحمض :

قلل من تناول القهوة، إن كنت تعاني من قرحة في المعدة. ليس هناك دليل قاطع على أن القهوة تسبب القرحة، ولكنها تحفز المعدة على إفراز الحامض، وقد أظهرت الدراسات أن الكافائين الموجود في ثلاثة إلى ستة فناجين قهوة يحفز إفراز حمض المعدة والبيسين. ومن الافت للانتباء، أن القهرة الخالية من الكافائين تساعد على إفراز الحمض، وهكذا فإن القهوة بتوعيها، الخالية من

الكافائين والعادية تزيد من احتمال الإصابة بالقرحة.

ومن الناحية النظرية، تؤثر القهوة على إفراز الحمض وتضاعف من الشعور بالألم. ولكن المقيقة عكس ذلك. فعندما يسال الخبراء المرضى عن شدمورهم بعد شرب القهوة، تكون إجابة معظمهم بأنها لا تسبب أي ألم أو إزعاج.

كما أظهرت دراسة في جامعة ميشفين: بأن الأشخاص النين يشريون القهوة من المسابين بالقرحة، لا يعانون من أي ألم بسبب القرحة مقارنة مع مرضى القرحة النين لا يشريون القهوة.

### لغز المشروبات الكمواية:

يكتنف الفموض المشروبات الكحولية، إنْ كانت تسبب القرصة أو تضاعف من حدوثها. ومع ذلك ينصب غالبية الأطباء المرضى بعدم الإكثار من شرب الكحول. فقد أثبتت الدراسات أن المشروبات الكحولية تحدث تلفاً لفشاء المعدة، وتسبب النزيف والقدرحة، ويرغم ذلك كله، فإن الدليل على أن المسروبات الكحولية تسبب القرحة، وتعين الشفاء منها ليس ثابتاً قطعياً. فقد كتب الأستاذ الدكتور الأغصائي بالمعدة والأمعاء في مستشفى جي، بي، بانت في نيودلهي، المكتور الأغصائي عشري، بل الهندا: «ليس ثمة دليل قاطع بان تتاول الكحول يسبب قرحة الاثني عشري، بل الهناك دراسة أجريت مؤخراً تفيد بأن الاعتدال في شرب الكحول يساعد في الشرحة.

وفي الحقيقة، قام باحثرن ألمان من جامعة دوزلدروف بمتابعة (٢٦) مريضاً مصاب بالقرحة لمدة عام واكتشفوا أن الاعتدال في نتاول للشروبات الكحواية يسارع في الشفاء من القرعة.

وتنص نظريتهم على أن الضعربات المتكررة التي تحدثها صحفزات الطيفة، مثل: الكحول القليلة التركين، تقوّي غشاء جدار المعدة وتزيد من مقاومته لمثيرات أقوى مثل: عصارة المعدة وأحماضها.

ومع ذلك، ليس من المقول محاولة تقوية مقاومة المعدة عن طريق شرب الكحول، بينما يمكنك القيام بذلك بطرق أكثر سلامة. فالكحول، مثل البيرة، تحفز على إفراز حمض المعدة على أي حال.

«يبـــنو من المنطق أن يتــجنب المصــابون بقـرحــة المعــدة تتاول الكحــول» وخصوصاً الكحول المركزة» ـ المكتور مارتن فلوش ـ جامعة بيل ـ كلية الطب. يقول احذر البيرة إنها مصنم الأحماض :

كشفت دراسات قام بها الاستاذ الجامعي مارتن سنجر من جامعة هايدلبيرغ - ألمانيا بأن البيرة تحث على إقراز حمض المعدة، وأن شرب البيرة يضاعف إفراز الحمض خلال ساعة من تناولها، وكذلك النبيذ الأبيض يزيد من حمض المعدة بنسبة ٢٠٪ في نفس الوقت، ومن الجدير بالذكر أن الويسكي والكبناك لا بضاعفان من إفراز حمض المعدة.

وقد تم التوصل إلى أن مكونات البيرة غير الكحولية هي محفزات حمض المعرة، وخصوصاً التخمر الناجم عن إضافة الضيرة.

وينصع الغبراء بالابتعاد عن تناول البيرة على ضوء هذه الدراسة، وخمسوساً من الأشخاص المسابين بالقرحة أو الصرقة في فم المعدة واضطرابات المعدة الأخرى.

ولأسباب غير معروفة، ينصح الأطباء الأشخاص المصابين بالقرحة بالابتعاد عن تناول النبيذ الأبيض.

#### البعش يفضلون المشروبات الساخنة جدأا

لا تشرب السوائل الساخنة لعرجة الغليان، حتى لو لم تلحق المواد الحريفة الأدى بمعدتك، إلا إن الأغنية الساخنة جداً يمكن أن تسبب لك الأدى، ويتناول بعض الأشخاص مشروبات ساخنة، لعرجة لو أنها سكبت على جلودهم لأحدثت حريقاً، ومع إنه من المنطقي معرفة أن شرب ماء ساخن حقاً يمكن أن يسبب حريقاً وتقرحات في الطق، إلا أن البعض لا يعتقدون ذلك. إن مثل هؤلاء الأشخاص يتعرضون لأمراض المريء والمعدة والاثني عشري. فقد أخبر أحد أنطباء منذ عام ١٩٧٧م أن غالبية مرضى القرحة الذين يعالجهم كانوا ينضلون المشروبات الساخنة.

وهناك اعتقاد بأن شرب السوائل الساخنة جداً، وخصوصاً الشاي، ديما يسبب سرطان المريء، كما أن المشرويات الساخنة تتلف غشاء جدار المعدة، ومن المعروف من الدراسات التي أجريت على الحيوانات، أن شرب الماء الذي تزيد درجة حرارته عن ٢٠٥ درجة مئوية يمكن أن يسبب التلف لغشاء المعدة والتهاب غشاء المعدة المخاطي.

وقد أبدى الجراحون في مستشفى مانشستر الملكي اهتماماً بهذا الموضوع مؤخراً، فقاموا بتجربة وطلبوا من متطوعين أن يشربوا شاياً وقهوة «درجة حرارتها حسب الرغبة»، فأصيب نصف أفراد المجموعة بالقرحة، ولم يتأثر النصف الأخر. وكشفت الدراسة أن الذين أصيبوا بالقرحة هم الذين فضلوا شرب المشرويات الساخنة بدرجة حرارة ٢٢ درجة مثوية. أما الذين لم يصابوا بالقرحة فشربوا السوائل التي تقل درجة حرارتها ٦ درجات مثوية، أي بدرجة ٢٥ درجة مؤوية.

ومن المثير للدهشة أن الأشخاص النين شريوا السوائل الساخنة جداً لم يحسوا بألم أو ضيق.

ونتيجة اذلك، ينصح الفبراء الأشخاص المسابين بالقرحة بعدم تناول المشروبات الساخنة جداً، وينطبق ذلك على غيرهم أيضاً. (وقد صدر في اليابان تحذير رسمي بأن تناول الشاي الساخن جداً هو سبب رئيسي للإمسابة بسرطان المرىء).

### وصفة غذائية للنم الإصباية بالقرحة وشفائها:

\* من الواضع إن الوجبة الضفيفة لا تهدئ القرحة، بل إنها خطيرة على ما يبدو. ولا يعني ذلك بالضرورة أن لا يتناول المصابين بالقرحة العليب قطعاً، فكثير من الأطباء يجيزون تناول كاسين من العليب يومياً، ولكن شرب الكثير من العليب قصداً لعلاج القرحة، ليس من الحكمة في شيء. ويتعين عليك الإقلال من تناول المشروبات المثيرة لإفراز الأحماض، وخصوصاً البيرة.

\* من الأصور الإيجابية تناول الأغذية التي لا تسبب قرحة، بل وتكافح

هدوثها، مثل عصير الملقوف والموز وخصوصاً الاسترائي والشاي الأخضر، وخصوصاً الخالي من الكافائين، والسوس باعتدال، والأغذية الفنية بالألياف والفاصوليا العمراء،

 يفيد الظفل الحار والثوم في حالة الإصابة بالقرحة، وذلك على الذقيض من الاعتقاد الشائع، ولكن يجب التوقف عنهما في حالة الشعور بأي ألم أو ضيق،

ه ونصيحة أخرى هي أن تناول عدة وجبات خفيفة بدلاً من ثلاث وجبات يومياً لا يشدفي من القرصة، على وفق التوصيات المسادرة عن مايو كلينيك Mayo()
لا يشدفي من القرصة، على وفق التوصيات المسادرة عن مايو كلينيك (Clinic) والمتعلقة بالصية. بل في المقيقة إن تناول الطعام باستمرار قد يعود بالمعطر على الفرد إذ يزيد ذلك من إفراز الأحماض حسب راي خبراء التغذية هناك.

وكذلك، لا يغيد تناول كميات كبيرة من الطعام، لأن ذلك يحدث تلبكاً في المدة.

# حصوة المرارة

الأغذية التي تمنع تشكل همسوة المرارة: الفضيار، وفول الصبويا، والقليل من المشروبات الكمولية، وزيت الزيتون.

الأغذية التي تزيد من الإصابة بمصوة المرارة: القهوة والسكر.

كيف تحدث الإصابة بحصوة المرارة، وكيف يوفر الفذاء الوقاية منها:

تصدر نوبات ألم حصوة المرارة من الجزء العلوي الأيمن للبطن، وتصل إلى أسفل الجزء الأيمن للصدر، وأحياناً إلى الكتف، وتنتشر في أسفل الظهر. وتستمر نوبة حصوة المرارة نقائق أو ساعات، محدثة آلاماً مبرحة من دون انقطاع، وأحياناً تسبب النشان أو القيء.

والمرارة كيس يشبه حبة الإجاص ويقع تحت الكبد، وهو ملي، بعصارة الصفراء التي تخرج على هيئة نافورة إلى الأمعاء لتساعد في عملية الهضم، ويتكون (٩٠٪) من حصوة المرارة لدى الفحريين عندما تتشم المرارة بالكولسترول الذي يتبلور على شكل حبات الرمل الصلبة، ويصل قطرها إلى يتبلور على شكل حبات الرمل الصلبة، ويصل قطرها إلى يتم اكتشافها، ولا تشكل هذه المصموة أي ضرر بنسبة ٨٠٪ من الوقت، وغالباً لا يتم اكتشافها، ولكن أحياناً وعندما تتقلص المرارة لإخراج العصارة الصفراء، تخرج حصوة وتفلق الفتحة المؤدية إلى الكبد والأمعاء الدقيقة، وعندها يحدث الامراء والأمعاء الدقيقة، وعندها يحدث تميذ الألم عند سقوط المصورة في المرارة ثانية، أو تزداد الصالة تمقيداً إذا حدثت التهابات في المرارة مما يستدعي إزالة الحصورة والمرارة نفسها، ويزداد نسبة الإصابة بها لدى النساء أكثر من الرجال بثلاثة أضعاف، وخصوصاً النساء السمينات.

هناك أقراد معرضون للإصابة بعصوة المرارة أكثر من غيرهم، ولكن العادات الفذائية والعمية مهمة في إحداث فروق فردية. إن ما تتكله يمنع تشكل العصوة عن طريق تقليل درجة تشبع عصارة المسفراء بالكواسترول أو زيادتها، وهو السبب الرئيسي في تشكل حصوة المرارة. وبعض الأغذية تمتص الكواسترول بطريقة أمنة، كما إن الريجيم (الحمية) يُنظم تقلصات المرارة التي تطرد الحموة وتسبب نوبات الألم.

علاج حمىوة المرارة بتناول الخضار:

لنع تشكل الصحدة وتقيل الألم عند الإصابة بها، تناول الكثير من الخضار، فيهي تحتوي على عنصر غير معروف يمنع تشكل الصحدة. فالنباتيون، والأشخاص الذين يتناولون الضضار بكثرة تقل نسبة إصابتهم بمعموة المرارة. فقد أظهرت دراسة بريطانية أن النساء النباتيات تقل إصابتهن بمصوة المرارة عن اللواتي يلكلن اللحوم بنسبة النصف، بفض النظر عن العمر والوزن.

كما كشفت دراسة في جامعة هارفارد على (٨٨.٠٠) امراة في منتصف العمر، أوزانهن طبيعية ويتناوان خضاراً كثيرة: إن نسبة إصابتهن بحصوة المرارة فقط ٢٠٠٠٪ مقارنة باللواتي يتناوان خضاراً بكميات أقل. كما إن النساء اللواتي كن يتناوان المكسرات والفاصوليا والعدس والفول والبازيلاء والبرتقال انخفضت نسبة إصابتهن بنويات أثم حصوة المرارة.

ما هو العنصر المضاد لحصوة المرارة؟ ربعا تكون الألياف الموجودة في الخضار، ولكن على الأرجح هو البروتين المتوقر في الخضار، كما يقول الخبراء. 
إن إطعام الصيوانات البروتين النباتي مثل بروتين قول الصويا يمنع تشكل حصوة المرارة، إذ يقلل تشبع عصارة الصفراء بالكواسترول، ويظن الخبراء أن نفس الشيء يحدث لدى الإنسان. وقد كشفت الدراسات ،التي أجريت في معهد في (فيلادلفيا) أن المزيد من تتاول بروتين الصويا أذاب حصوة المرارة الصغيرة لدى الهامستر (وهو حيوان من القوارض يشبه المجرد).

# الكثير من السكر، والقليل من الألياف:

ابتعد عن الوجبات القليلة الألياف، والغنية بالسكر. فالألياف تزيد من المناعة ضد حصوة المرارة. فقد أظهرت دراسة بريطانية أجريت على أشخاص قابلين للإصابة بحصوة المرارة بان تناواوا وجبة غنية بالألياف أو فقيرة بها، واحتوت الوجبة القليلة الألياف على (١٧ غم) من الألياف و(١٧ غم) سكر يومياً، بالإضافة إلى الطحين الأبيض والأرز الأبيض. أما الوجبة الفنية بالألياف فاحتوت على (٧٧ غم) من الألياف والكثير من الفضار والفواك، والحبوب غير المنوعة القشور، ولم تشتمل على السكر.

وكانت النتيجة ارتفاع الكراسترول في الصفراء (مصارة الصغراء المشبعة بالكواسترول تسبب تشكّل حصوة المرارة)، لدى تتاول الوجبات الفنية بالسكر، وقلية الألياف، وهكذا ينصح الخبراء الأشخاص المرضين للإصابة بحصوة المرارة بالابتعاد عن تتاول السكر، والإكثار من العبوب والفواكه والخضار.

#### كارثة القهوة:

إذا كنت تعلم أنك مصاب بحصوة المرارة، فاحذر تناول القهوة، هذه نصيحة الباحث بروس ر. دوغلاس وزملائه من مستشفى الجامعة في ليدن بالأراضي المنحفضة. فتناول القهوة السّادة من دون حليب أو سكر، سواء أكانت بالكافائين أو خالية منه يمكن أن تحفز المرارة على التقاص، مسببة آلاماً بها.

ققد اكتشف باحثون هولنديون في اختبارات أجروها على رجال ونساء أصحاء أن تناول (١١٥ مل) من القهوة العادية أو الخالية من الكافائين تسبب تقلمات المرارة، وعلى النقيض من ذلك، فإن ماء الملح لم يؤثر على المرارة.

همن الواضح، إن المادة غير المعروفة في القهوة، التي تسبب إفراز كميات عالية من كوليسيستوكتين الدم - وهو الهرمون المعرى – وتقلصات المرارة، ليست الكافائين. وينصبح الخيراء الأشخاص المعرضين للإصبابة بحصوة المرارة بالانتعاد عن تناول جميم أنواع القهوة.

# تجنب عدم تتاول وجبة القطور:

يقول العالم جيعس ايفرهارت، من المعهد الوطني لمرض السكر وأمراض المههاز الهضمي والكلى: « إن عدم تناول الطعام لفترات طويلة أو عدم تناول المهاز الهضمي والكلى: « إن عدم تناول الطعام لفترات طويلة أو عدم تناول الفطور يساعد على تكوين حصوة المرارة» فقد راقب ( ١٣٠٠ ) امرأة خلال عشر سنوات واكتشف ازدياد نسبة الإصابة بحصوة المرارة لدى النساء اللواتي لم يتناولن طعاماً خلال (١٤) ساعة أو أكثر، وأنهن لم يتناولن طعام الفطور. وقلة الإصابة بحصوة المرارة لدى النسوة اللواتي امتنعن عن الطعام الفترات أقل من ثمان ساعات. وعلاوة على ذلك، فإنه كلما إزداد عدد ساعات (الامتناع عن الاكل) زادت خطورة الإصابة بحصوة المرارة. إذ يقول الدكتور ايفرهارت: «إن المرارة لا تقرز أصماضا تفتت الكواسترول من دون وجود طعام، مما يسعب تشكل هصوة المرارة، وهو ينصع بتناول وجبة الفطور، وتجنب إطالة اوقات ترك تناول الطعام للوقاية من الإصابة بحصوة المرارة.

#### تغسيس الوزن :

تسبب زيادة الوزن الإصابة بمصوة المرارة ومُصوصاً لدى النساء في منتصف العمر، حسب عدة دراسات، فقد كشفت دراسة أجريت في جامعة هارفارد، أن النساء السمينات يتعرضن للإصابة بحصوة المرارة أكثر من النساء المعتدلات الوزن بست مرات، ومن المدش إن الدراسة أظهرت ارتفاع نسبة إصابة النساء السمينات بحصوة المرارة إلى الضعف عند زيادة أوزائهن (٥.٤ كمم) فقط.

والأسباب أيضية غير معروفة خاصة بالتغيرات الكيميائية في الضلايا الحية، يعتقد أن زيادة الدهون تؤدي إلى إنتاج المزيد من الكواسترول في الأمعاء، ثم يتحول إلى حصى، وتزداد نسبة الإصابة بحصوة المرارة، إذا ارتفعت الدهون الثلاثية وانخفض HDL.

#### انمقاش الوزن السريم غطير :

شه مفارقة متعلقة بزيادة الوزن، فمن الواضع أن زيادة الدهون تزيد من الإصابة بحصوة المرارق، فالعل المنطقي هو إنقاص الوزن، ولكن ذلك هو أقسر الإصابة بحصوة المرارة، وفي الحقيقة، أظهرت عدة دراسات إن تخسيس الوزن بسيحة باتباع حمية قليلة الدسم رقف عن ١٠٠ ومدة حرارة و ٣ غم دهون يوميا) يمكن أن يسبب حصوة المرارة بنسبة ٥٠٪ للأشخاص من الذين يتبعون الريجيم، ويقول الدكتير سي. وين جالواي، من جامعة جورج وأشنطن: «إن متبعي الريجيم يصبابون بحصوة المرارة، ولكن لا تظهر أعراضها حتى تتقص أورانهم بشكل كبير ثم يعودون إلى تناول الوجبات الطبيعية.

ويمكنك التغلب على بعض المضاطر بإضافة ٥٠٠ عم دهون في إحدى الهجبات اليومية، كما يقول الدكتور ستيفن هيمسفيل، من مركز أبحاث السمنة في مستشفى لوكس ووزفلت بنيويورك، وفعلى سبيل المثال يمكنك إضافة ملعقتين صغيرتين من زيت الزيتون إلى وجباتك يومياً».

إن هذه الكمية من الزيت ضرورية لتصفير المرارة إلى تفريغ العصارة الصفراء تماماً مرة واحدة يومياً في الأقل، ويذلك تقلل من الإصابة بحصوة المرارة. وعندما تمتنع عن تناول الدهون، لا تتقلص المرارة بعرجة كافية لطرد العصارة الصفراء إلى الأمعاء، وهكذا تتراكم العصارة الصفراء، وتسبب تشكل الحصورة، كما برى الدكتور هيمسفيلا.

ويعتقد الكثير من الخبراء إن نقصان أكثر من (٢٢٥ - ٤٥٠ غم) في الأسبوع يشكل خطورة على جسم الإنسان.

#### سوء قهم حول الدهون :

هل تناول كميات دهون قليلة يحميك من الإصابة بحصوة الرارة؟ إن تناول

مراد دهنية كثيرة يصبيب المرء بالسعنة، ويجعله عرضة للإصبابة بمصدوة المرارة. كما إن زيادة استهلاك الدهون الميوانية والكواسترول قد يساعد على المرارة. كما إن زيادة استهلاك الدهون الميوانية مؤخراً: أن الأشخاص الذين يستهلكون الكثير من الدهون الحيوانية، مثل: اللحوم والزيدة يتعرضون للإمسابة بحصوة المرارة. كما وجدوا أن استهلاك زيت الزيتون يقلل من تشكل الحصوة. ومن المشكوك فيه، تخفيف نوبات ألم حصوة المرارة بعد تشكلها، إذا قلل المصاب من تتاول الأغذية الفنية بالدهون.

وحسب نظرية مشهورة سابقاً، فإن الوجبات الفنية بالدهون تساعد على إفراز هرمون cholecystokinim الذي يعطي إشارة للمرارة بالتقلص، طارداً المصوبة إلى القناة، وهناك دليل حديث يفيد بأن المصوبة تمر بشكل عشوائي ولا علاقة لها بكية الدهون التي يتناولها الفرد.

وقد كشفت دراسة، أجريت في كلية الطب بجامعة جورج تاون أن نويات ألم حصوة المرارة تزداد حدوثاً بعد تناول وجبات قليلة الدهون أو خالية من الدهون تماماً، مثلما تحدث بعد تناول وجبات غنية بالدهون.

فقد تناول (١٥) شخصا خلال أربعة أيام غير متتالية وجبة فطور تقل نسبة الدهون فيها عن (١٥ غم)، أو أكثر من (٢٠ غم) أو لم يتناولوا دهوناً بالمرة. وتم قياس تقلصات المرارة بواسطة الموجات فوق الصوتية كل (١٥) دقيقة ولدة ساعة. وكانت النتيجة أن التقلصات لا علاقة لها بكمية الدهون التي تتاولها هؤلاء الأشخاص، ومما يثير الدهشة، أن التقلصات حدثت بنفس النسبة بعد تناول الوجبة الخالية من الدهون وتلك الفتية بالدهون. فعلى الرغم من أن الوجبة قليلة الدسم مفيدة الصححة بشكل عام، إلا أنها لم تقلل من ألم حصوة المرارة.

### ماذا تلكل لتتجنب الإمنابة بمصورة المرارة

- \* تتأول الخضار بكثرة، وخصوصاً البقوليات،
  - و قلل من تناول السكر .
- و إذا كنت تتعاطى المشروبات الكموابة باعتدال، فهذا مفيد.
- \* لا تمتنع عن الأكل الفترات طويلة، واحرص على تناول وجية الفطور.
- \* هـ اول تفسيس الوزن الزائد بيط» لأن إنقاص الوزن السريم يسبب
- « هـاول تـفسـيس الوزن الزائد بيطء، لان إنقاص الوزن السـريع يســبــ تشكل حصـوة المرارة. وتتاول زيت الزيتون كل يوم.

#### حصىة الكلية :

الأغذية التي تساعد على منع الإصابة بمصورة الكلية: الفواكه، والمُفسار، والمبوب الغنية بالألياف (مثل نمالة الأرز) والسوائل وخصوصاً الماء.

الأغذية التي تساعد على تكون هصوة الكلية: الأغذية الغنية بالدهون وخصوصاً اللموم، والصوبيوم، والأغذية القنية بالأكسولات مثل السبائخ والرواك (dhubarb).

# كيف يكون الغذاء حصوة الكلية؟

من الأمراض التي تصبيب الإنسان منذ القدم حصوة الكلى، وهي عبارة عن 
تراكم ترسبات كرستالية صلبة كالمصخر، ومكونة عادة من الكالسيوم 
والأكسولات، إذ تتزايد وتغلق مجرى البول. والرجال معرضون للإمسابة بها 
اكثر من النساء بثلاث أضعاف. وإذا أصبت بحصوة الكلية، فإن احتمالات 
الإصابة مرة ثانية تصل إلى ٤٠٪ كل خمس سنوات، و٨٠٪ خلال الـ ٢٥ سنة 
التالية.

والإصابة بحصوة الكلية تتوقف على عدة عوامل منها الوراثة. وعدم انتظام عملتات الأنضر، والعدوى، وبعض الأدوية والعادات الغذائية.

### كيف تتكون الممنوة، ولماذا يعالجها الفذاء والصيا؟

تذوب بلورات المعادن والكالسيوم واكسالاته في البول الذي يعر بالكلى، وعندما يصبح البرل فوق التشبع، تسقط البلورات وتتجمع في كتل صغيرة على شكل حصى صلبة. والغذاء الذي تأكله يحدد محتوى البلورات ودرجة التشبع في البول.

والإجابة هي تناول أغنية بطريقة تبعد تجمع كميات أكسالات الكالسيوم خارج البول. وتتكون ٨٠٪ من الحصوة التي تصيب سكان المناطق الصناعية من أكسالات الكالسيوم.

وقد ارتفعت نسبة تكوّن حصىوة الكلى عند سكان الدول الغربية اليوم عشرة أضعاف ما كانت عليه عام ١٩٠٠م.

فإذا كنت مصاباً بحصوة الكلى فالملاج الأول هو العمية الفذائية (الريجيم). فالعمية افغذا من تناول الأدوية وأعراضها الجانبية، هذا رأي الخبراء أمثال ستانلي جوك فارب، أستاذ الطب بجامعة بنسلفانيا، فهو يقول: «إن تبديل العادات الفذائية يمكن أن يزيل نصف حالات تشكل الحصوة». وقد أثبت خبراء مايو كلينك أن (۸۵٪) من (۸۰۸) مرضى مصابين بتكرار تكون عصوة الكلية راجعوا الميادة وحصلوا على نصائح غذائية تعتمد على تناول السوائل بكثرة، فلم يصابوا بحصوة الكلية ثانية غذائية تعتمد على تناول السوائل بكثرة، فلم يصابوا بحصوة الكلية ثانية غذال خمس سنوات لاحقة ا

#### ملحوظة مهمة :

إن اتباع نمط تغذية خاص يفيد في التخاص من حصوة الكلى حسب نتائج صور الأشعة السينية. وعلى العموم يجب الانتباه إلى العوامل التالية: البروتين، والصوديوم، والأكسالات والكالسيوم والسوائل.

# ابتعد عن اللحوم، فهي مناسبة العصور الصجرية :

إذا كنت عرضة الإصابة بحصوة الكلى، قلل من تناول اللحوم، وخصوصاً إذا كنت تذكل أكثر من (٢٠٠ غم) يومياً. لأن معظم البروتين الحيواني يتحول

#### إلى حمني.

والسبب في ذلك هو أن تناول البروتين الصيواني يزيد من المواد الأولية للكونة للحصوة وهي الكالسيوم والأكسالات والحامض البولي (uric acid) مما يضاعف من احتمالات تشكل الحصوة. بعض الأشخاص الذين تتكون لديهم حصى الكلى يبالغون في تناول البروتين، وغالباً ما يتكلون ضعف الكمية الملازمة أو ما ينصح به أخصائيو التغنية. ومن ناحية أخرى، فإن الكميات الاعتيادية من البروتين الحيواني يمكن أن تزيد من نسبة الكالسيوم في البول لدى البعض ولاسباب غير معريفة.

وقد كشفت دراسة حديثة في هارفارد أن الرجال الذين يتكلون كميات كبيرة من البروتين بضاعفون من احتمالات تكوّن حصوة الكلى لديهم بنسبة الثلث. الأفذية النباتية تفيد في منم تكون حصوة الكلى:

وإليك برهان آخر لأهمية الغضار في تقليل العصوة وزيادة تناول اللحوم في تكوينها، فالنباتيون تقل إصابتهم بعصوة الكلى، وفي يريطانيا، على سبيل المثال، يصاب النباتيون بنسبة الثلث بحصوة الكلى مقارنة بفير النباتيين.

وهؤلاء النباتيون يتناولون ضعف كمية الألياف التي تعدُّ علاجاً لمصوة الكلي، كما أنهم يفرزون كمية من الكالسيوم أقل.

وكشفت الدراسات أن النباتيين الذين يخضعون التجارب ويتناولون فيها اللحوم ترتفع نسبة الكالسيوم لديهم في البول.

#### التجرية اليابانية :

لقد ازدادت نسبة الإصابة بحصوة الكلى عند اليابنيين إلى ثلاثة أضعاف منذ الصرب العالمية الثانية، وذلك لأن اليابانيين يأكلون كميات أكثر مثل الأمريكيين، وقد توصل الباحثون في جامعة كنكي في أوسكا أن تغيير العادات الفذائية: (الممية) له تأثير كبير على تقليل تكن حصوة الكلية. فقد أجريت تجربة على (٣٥٠) شخص، طلب من بعضهم زيادة شرب السوائل، ومن البعض الآخر تتاول الغضار عند كل وجبة والإقلال من اللحوم وتناول ثلاث وجبات يومياً، والابتعاد عن أكل وجبة عشاء كبيرة، والسهر مدّةً أطول بين العشاء ووقت النوم.

وحققت الوجبة القليلة اللحوم والفنية بالخضار نجاحاً باهراً، وخلال أربع سنوات، كان الرجال غير معرضين للإصابة بحموة الكلى بنسبة -3--7٪ أكثر من الأشخاص الذين شريوا السوائل. وقد نجحت هذه الوجبة لدى الرجال الذين كانوا يتناولون أدوية وأوائك الذين لم يتناولوما، وكانت أكثر فاعلية لدى الأشخاص الذين يتخلصون من كميات كبيرة من الكالسيوم في اليول. واستنتج الخبراء الذين أجروا التجرية أن العادات الفذائية (الحمية) هي الوسيلة الأولى للوقاية من تكوّن حصوة الكلى لدى اليابانين.

### قلل من تناول الملح:

قلل من تناول الصوبيوم، وإن ذلك أحد الأشياء الفعالة التي يمكنك القيام بها، كما يقول الدكتور الان جي. واسرستاين، مدير عيادة تقييم الحصى بمستشفى جامعة بنسلفانيا، وفخصوصاً إذا كنت تتناول الكثير من الملح.» فالتقليل من المسوييوم، يزيل كمية الكالسيوم في البول، وخصوصاً لدى الأشخاص الذين يتخلصون من كميات عالية من الكالسيوم. وفي الاختبارات التي أجراها الدكتور على مرضاه ، الذين قالوا من تناول الصوبيوم والبروتين، أنخفض إفرازهم الكالسيوم في البول بنسبة ٥٣٪.

ويتناول بعض المسابين بحصوة الكلى (١٠-٢٠٪) كميات من الصوديوم تصل إلى (٥٠٠٠ ملغم) في اليوم. ومن الحكمة تتاول نصف هذه الكمية فقط، كما يقول الخبراء.

وينصح الدكتور وسرستاين المسابين بمصوة الكلى والذين يفرزون نسبة

عالية من الكالسيوم في البول بعدم نتاول ملع الطعام، وأن يتجنبوا الأغذية المعالجة والفنية بالصوبيوم مثل لحم الفنزير واللحوم والزيتون والشورية المعلبة (باستثناء قليلة الصوبيوم) والكروت والسمك المدخن، والوجبات المعلبة والمجمدة (باستثناء تلك القليلة الصوبيوم).

#### أحثن السبائغ والراويد :

يساعد تناول الأغنية الفنية بالاكسالات على تشكل المصوق، إذ تتحد الاكسالات مع الكالسيوم، ومما لاشك فيه أن المسابين بالمصوق تكثر الاكسالات في أبول لديهم، ولكن بعضها يكون مصدره من البروتين. وعليه، فمن غير المؤكد معرفة كمية الاكسالات التي يجب الامتناع من تناولها، ولكنه أمر يستحق المصاولة. فقد أظهرت الدراسات نسبة أكسالات عالية في البول لدى بعض المرضى الذين يتناولون الأغنية الفنية بالاكسالات، مثل: السبانخ والراوند والفول السوداني، والشوكولاتة والشاي.

#### خلاصة القول :

لا تنزعج من تناول ١٨٠ ملغم من الاكسالات يومياً، ولكن أكثر من ذلك قد يؤدي إلى زيادة الاكسسالات في البول، حسب رأي ريشارد و. نورمان، وهو طبيب يشغل منصب مدير عيادة المصى في هاايفاكس ـ نوفا سكوتيا، ويجب تجنب ثلاثة أغذية، وهي: السبانخ والرواند وأوراق الشمندر.

الأغنية الغنية بالأكسالات والمسبية لعصوة الكلى:		
ملقم أكسالات	الممنة	الفذاء
٥٠	٠٤٠ غم	فاصبوليا مطبوخة
77	۱٤٠ غم	المكيق
40	۳۰ غم	شوكولاتة
40	ملعقة شاي صبغيرة (١٥ مل)	كاكاو
144	۱٤٠ غم	الكشمش
A4	۰ ۲۰۰ غم	الكُرَات
YAA	١٤٠ غم	القول السودائي
144	۷۵ غم	الراويد
1.40.	٠ ١٤٠ شم	السبائخ (مطبوخ)
£.	مهٔ ۲۲۰	المترع (مهروس)
٣٢	۱۷۰ غم	الرتياج (اللفت السويدي)
7.5	(سط) ۱ قبم	البطاطا الملوة
١	۱٤٠ غم	الشمنير السويسري وأوراق

#### لقر الكالسيوم:

إذا كانت المادة الرئيسة المكونة لحصوة الكلية هي الكالسيوم، لماذا لا نقال من تناوله للتخلص من الحصوة؟

«كلما عاد مريض طبيبه عند الإصابة بحصوة الكلية، ينصحه الطبيب بالامتناع عن تناول منتجات الألبان، لأن المصوة تحتوي على الكالسيوم، ومن المؤكد أن الكالسيوم مصدره الفذاء الذي نتناوله»، كما يقول الدكتور جولد فراب، ولكن الأمر أكثر تعقيداً من ذلك، بل إن تقليل تناول الأغذية الفنية بالكالسيوم ربما لا يفيد، ولكنه في المقيقة يشكل خطراً على الإنسان.

بل على النقيض من ذلك، فإن تقليل تناول الكالسيوم ريما يكون تأثيره

عكسياً، إذ يزيد من الأكسالات في البول وبالتالي تتكون حصوة الكلى. وكذلك، فإن تناول الكالسيوم لا يعني وجوده في البول مثلما يحدث عند تناول المروتين.

وفي المقيقة، كشفت دراسة حديثة: أن الأشخاص الذين تناولوا كميات كبيرة من الكالسيوم هم أقل عرضة للإصابة بحصوة الكلى من أولئك الذين يقالون من تناوله.؛

ويعد دراسة وجبات ٢٠١٨. ٥٠ شخص لمدة أربع سنوات، أفاد الدكتور غاري كيرهان وزملاؤه من كلية هارفارد الصحة العامة، أن الأشخاص الذين تناولوا كميات كبيرة من الكالسيوم تعرضوا إلى خطورة أقل بنسبة ٢٤٪ بالإصابة بحصوة الكلى من غيرهم، الذين تناولوا القليل منه. وقد تناول الأشخاص الذين بمتكل لديهم المصنوة قرابة (٢٠٠٠ ملهم) من الكالسيوم يومياً أكثر من غيرهم، وهي الكمية المتوفرة في كويين من الكليب. وفي الحقيقة، كشفت الدراسة أيضاً أن الرجال الذين يشربون كويين أو أكثر من المليب (٢٢٥ مل) الدراسة أيضاً أن الرجال الذين يشربون كويين أو أكثر من المليب (٢٢٥ مل) الذين كانوا يتناولون كوياً واحداً من الطيب في الشهر. وعلاوة على ذلك، فإن تناول (٢٢٥ غم) أو أكثر من الجبنة أسبوعياً، خفض خطورة الإصابة بالحصوة تناول (٢٢٠ غم) أو أكثر من الجبنة أسبوعياً، خفض خطورة الإصابة بالحصوة منسبة ٢٠٪ مقارنة بتناول كمية تقل عن (١٥ غم) شهرياً.

ويعتقد الدكتور كيرهان: أن الكالسيوم يقيد الأغنية المجتوبة على الأكسالات داخل الأمعاء، ويمنعها من الدخول إلى الدورة الدموية وإلى الكلى حيث تشكّل بلورات وتصبح حصيات. وهو ينصح المصابين بحصوة الكالسيوم أن لا يتوقفوا عن تناول الأغذية الفنية بالكالسيوم، ويعني نلك أن تناول منتجات الألبان (٨٠٠ ملغم تقريباً من الكالسيوم يومياً) من العادات المرغوب فيها، بل والضرورية.

#### ملحوظة :

تناول الكالسيوم مع الوجبات الغذائية فهو الذي يعيق تكرن حصوة الكلى، لأنه يجب أن يهضم مع الأكسالات في الأغذية في نفس الوقت.

#### العلاج بالماء منذ القدم :

داشرب المزيد من الماء» هذه نصيحة أبو قراط منذ (٢٠٠٠) عام التخلص من حصوة الكلى، مهما كان نوعها أو سببها، ومازال الأطباء ينصحون بذلك حتى يومنا هذا. فقد أظهرت إحدى الدراسات: أن الأشخاص الذين يشربون كمية أكبر من السوائل تقل إصابتهم بحصوة الكلى بنسبة ٢٩٪. إن شرب الماء الكثير يخفف من تدمير الكالسيوم والأكسالات والمعادن، التي تساعد على تشكل الحصوة. إذ يحلل الماء تركيز المعادن التي تتبلور وتتحول إلى حصى. وقد كشفت الدراسات: أن الأشخاص الذين يتبولون بقول من (أتر واحد) يومياً يتمرضون على الأرجع للإصابة بحصوة الكلى أكثر من أوائك الذين يتبولون بشعف تلك الكمية.

وتفيد السوائل بشكل خاص الأشبخاص النين لا يكثرون من تناول البروتينات، والمسوديوم والكالسيوم والأكسالات، ولكنهم يعانون من فرط العساسية التي تزيد من تشكل ترسبات معدنية في البول.

وأسوء الحظ، يعتقد غالبية الناس أنهم يكثرون من شرب السوائل، فالكمية الأدنى التي يحتاجها الفرد هي ثمانية أكوب خلال اليوم، ويومس بتناول ضعف هذه الكمية أحياناً وخصوصاً في أثناء الطقس الحار. ويقول الدكتور نورمان: إن نصف السوائل التي يتناولها المرء يجب أن تكون ماه. وينصبح المكتور واسرستاين بتناول الماء وعصير التفاح المخفف وبعض المشرويات الفارية الفوارة، ولكن الماء هو المحلج الأول. أما المشرويات التي لا ينبغي الإلاماط في تناولها فهي الشاي، والشوكولانة الساخنة، وعصير الممضيات، والمشرويات الفنية بالسكر.

وماذا عن الكحول؛ ينصح الأشخاص المسابون بحصوة الكلى بالاعتدال في تتاول المشروبات الكحولية، حسب رأي الدكتور نورمان. وثمة إيحاء ضنيل بأن المشروبات الكحولية تزيد من الحمض البولي والكالسيوم في البول، كما إن البيرة تحتوى على الأكسالات. ويقول الدكتور ستانلي جوك قراب، أستاذ الطب بكلية الطب في جامعة بنسلفانيا، وإني أصف شرب الماء الأشخاص الصابين بحصوة الكلى، إذ أكتب الوصفة كما يلي: «اشرب كويين من الماء (٢٢٥ مل) كل أربع ساعات في الأوقات التالية :

الساعة الثامنة صباحاً، والثانية عشر ظهراً، والثامنة مساءً، وقبل النوم. أريدهم أن يعرفوا أن الماء علاج، وليس مجرد نصيحة عشوائية. وتتاول الماء يكون علاوة على شرب سوائل أخرى يشربونها عادة».

# تناول المزيد من الألياف:

إن تناول الأغذية الفنية بالألياف يقلل من الإصابة بحصوة الكلى، بالإضافة إلى اتباع ريجيم غذائي يعتمد على الأغذية القليلة النسم، وكثرة السوائل، فقد كشفت إحدى الدراسات التي أجريت في المركز الطبي بكامب هل على (٢١) شخصا لديهم قابلية تشكل الحصوة، وتتاولوا بسكورتا غنيا بالياف القمع أو الذرة يومياً مما زاد كمية الألياف التي يتناولونها من ٢ غم إلى ١٨ غم. وقد انخفضت كمية الكالسيوم في البول لديهم كثيراً. «ويفيد تناول الألياف الأشخاص المعرضين لتشكل حصوة الكلى»، كما تقول أخصائية التغذية جاني هيوز.

ولكن ثمة مضاوف من تناول وجبات غنية بالألياف لأنها تصتوي على الأكسالات، فنخالة الأرز والنرة تحتوي على نصف كمية الأكسالات في نخالة الأدر والنرة تحتوي على نصف كمية الأكسالات في نخالة القحم، وهي تساعد في منع تكون المصوة، حسب ما توصل إليه الباحثون في الكلى البيابان. فقد أجريت اختبارات على (١٨٧) شخص لديهم حصى في الكلى فتتاولوا (١٠ غم) من نخالة الأرز مرتبن يومياً. لمدة خمس سنوات، وتتيجة لذلك الخفض حد تشكل المصوة لديهم سنة أضعاف. فلم تتشكل حصى لدى ١١٪ منهم خلال تلك الفترة. وقد تحققت الفائدة القصوى لدى الأشخاص الذين يتكرر تكون العصى لديهم.

ومع ذلك هذاك احتمال لسوء استخدام الألياف، فالإفراط في تناولها يمكن

أن يوقف امتصاص الكالسيوم، مما ينتج عنه خلل في نسبة الكالسيوم، ولكن لم تحدث مشكلة من هذه المشاكل حتى الآن.

# لا توجد حصوة كلى ادى موقاف بنك فيلادافيا:

اشتكى موظف بنك في فيلادلفيا عمره ٤٧ عاماً من تشكل حصى في الكلى مؤخراً، إذ تكوّنت الحصى خمس مرات خلال السنوات الخمس الأخيرة، مقارنة بخمس مرات خلال عشر سنوات قبلها، فذهب إلى مركز متخصص بحصوة الكلى في جامعة بنسلفانيا، حيث قام المختصون بإذابة بعضها باستخدام الموجات (shock-wave lithotripsy)، ولكن الأشعة السينية أظهرت نشوء حصى غيرها.

وتقحص الأطباء عاداته الفذائية، فكانت مكونة من كميات كبيرة من البروتينات (قرابة ۱۱۰ غم) يومياً، ۸۰ غم بروتين حيواني (وهو الكمية الموجودة في (۳۲۰ غم) من الستيك وكميات كبيرة من الصوديوم.

وبمساعدة أخصائي تفنية غير من عاداته الفذائية، فقلل تناول البروتين إلى ١٥ غم يومياً، وقال من تناول الصوديوم، كما تجنب الأغنية الفنية بالأكسالات. ونصح بشرب كميات ماء بكثرة ( ٣٤٠ مل ماء) كل ساعتين في أثناء الاستيقاظ.

وفي آخر فحص أجري له لم يكن لديه أية حصوة، ولم تخرج عن طريق البول لمة ثلاث سنوات.

#### نصائم الكافعة حصوة الكلي:

- حاول الالتزام بعمية غذائية أولاً، فإذا فشلت في ذلك، يمكنك تناول الأدوية. وإليك نصائح عامة من الفيراء في هذا المجال:
- اشرب الماء بكثرة على الأقل كويين كل أربع ساعات، بالإضافة السوائل الأخرى التي تشريها كالمعتاد.
- الكثير منه.

- \* قال تناول البروتين الحيواني، وخصوصاً اللحم، ويعني ذلك عدم تناول ما يزيد عن (٢٠٠ ـ ٢٢٥ غم) من اللحوم، ولحم الدجاج أو الملكولات البحرية يومياً. (٢٥٠ غم) من اللحم أو الدواجن أو الملكولات البحرية على ٢٠ غم بروتين،)
- إذا كنت تتناول أغذية غنية بالأكسالات مثل السبائخ والراوند، فقلل منها
   أو تجنبها، ولا تكثر من شدرب المشرويات الفنية بالسكر سئل الكولا غير
   المُصمة للعمية، وعصير الممضيات فهى غنية بالأكسالات أيضاً.
- \* تناول ثلاث وجبات (حصمر) من الأغذية الفنية بالكالسيوم بما في ذلك منتجات الألبان يومياً، ولا تتبع الوجبات الغذائية القليلة الكالسيوم، التي تقل نسبته عن ١٥٠ - ٨٠٠ ملقم يومياً.
  - \* تناول المزيد من الأغنية الغنية بالألياف والمبوب.

إن اتباع مثل هذه الوصفة الغذائية (الربعيم) يجنبك تكنّ حصوة الكلى بنسبة النصف أو أكثر، كما يرى الخبراء، ويستفيد من هذه الوصفة على الأرجع الأشخاص الذين اعتادوا على تناول كميات كبيرة من البروتينات والصوديوم.

### السرطان

الأفذية التي تساعد في الوقاية من السرطان: الغضار وخصوصاً الثوم والملفوف وفول الصدويا والبمنل والجزر والبندورة، وجميع الغضار الغضراء والصفراء، والفواكه وخصوصاً المعضيات، والسمك الدهني والشاي والطيب. الأغلية التي تسبب السرطان؛ اللصوم، الأغذية الغنية بالدسم، والزيوت النباتية مثل زيت النرة، والإفراط في تتاول الكمول.

الأغنية التي قد تعبط انتشار السرطان: الملكولات البحرية، والثوم، والغضروات الصليبيات، مثل: الملافف والبروكلي والكرنب.

### الرهان كبير:

تعدُّ الوجبات الغذائية سلاحاً ضد السرطان، فقد أعلن معهد السرطان الأمريكي الوطني أن ثلث حالات الإصبابة بالسرطان ترتبط بالعادات الغذائية. وقد ربط الغبير البريطاني ريشارد دول مؤخراً ٢٠٪ من إصبابات السرطان بالغذاء.

وهكذا شإن الشيارات بين الأطعمة المتنوعة قد تمنع هالات جديدة من السرطان تصل من ٩٢٠٠٠ - ١٦٥ هــالة، وبلغت هالات الوفاة ... ٥٥ إلى ٩٨٠٠٠ بسبب السرطان عام ١٩٩٧م في المملكة المتحدة وحدها ـ أي حوالي ٤٥٠ هالة يومياً .

### كيف يتقذك الغذاء من الإصابة بالسرطان:

يمر مرض السرطان بعدة مراحل حتى يكتما، ويحتاج ازمن طويل من المحرمان من الغذاء، أو تناول ما يسبب هذا المرض الخطير. فمن الطبيعي أن يستفرق عقدين إلى ثلاثة عقود، أو أربعة إلى خمسة منذ حدوث تفيرات وراثية على الظية الواحدة، وهو ما يسمى بالتغيار الإحيائي، ثم بعد ذلك يظهر الورم السرطاني.

وما يبعث على الإثارة هو أن ما ناكله يتدخل في مراحل الحضانة والنمو

والانتشار السرطان

فعلى سبيل المثال، يجب «تنشيط» بعض الكيمياويات قبل أن تسبب مرض السرطان، ويستطيع الفذاء أن يمنع ذلك، ويمكن المركبات الفذائية أن تقوي جهاز إذالة التسمع في الجسم، ويذلك تمنع اغتصاب الفلايا الذي يعد تمهيداً السرطان، وتمدد المواد الكيمياوية في الأغذية، إذا كان الفيروس المسبب للسرطان أو الأستوجين سيجعل غشاء الطية سرطانياً، ويمكن المواد الغذائية المضادة الملكسدة، ومنها الفيتامينات أن تزيل المواد السرطانية وتصلع التدمير الذي المعقد بالطية. وحتى بعد تكون أورام حميدة قد تتحول إلى أورام خطيرة، يستطيع الفيذاء التدخل وإيقاف نمو الضلايا التي تسبق تكون الضلايا السرطانية. فالغذاء يؤثر على انتشار السرطان، ولكن تأثيره يقل في المراحل المتاخرة، فالضلايا السرطانية الموالة تمتاج إلى ظروف ملائمة لتنمو. ولكن الموامل الفذائية، تحدد البيئة المناسبة أو العدائية، كما إن تناول الأغذية الناسبة قد يساعد في إطالة عمرك حتى لو كنت مصابأ بالسرطان.

وطرق تأثير الفذاء على السرطان لا تعد ولا تحصى، كما إنها في غاية التمقيد. فلو كان أسلوب حياتك والعوامل الوراثية تعمل ضدك، فإن علاجك يكمن في الفذاء، وإليك أحدث أدلة على الفذاء الذي يجب أن تتناوله لمدع جميع أنواع السرطان.

# تتاول المزيد من الفواكه والشمار:

دلا جدال حول فائدة تناول «الفراكه والفضار» كعلاج للسرطان»، كما يقول الدكتور (بيتر جرين والد)، مدير قسم مكافحة السرطان في المعهد الأمريكي الوطني للسرطان، «فكلما زاد تناول الفرد الفواكه والفضار، قلت نسبة إصابته بانواع السرطان المختلفة ـ من سرطان القواون والمعدة إلى سرطان اللدي والرئة، وتصل الإصابة إلى النصف بسبب تناول الخضار والفواكه.

والله الأدلة على صحة هذه المقيقة. فقد قام الدكتور غلاديس بلوك من جامعة كاليفورنيا في بيركلي بمراجعة (٧٠٠) دراسة أجريت على سبعة عشر شعبا وتوصل إلى نفس النتيجة: وهي إن نسبة الإصابة بالسرطان تنخفض • ه/ لدى الأشخاص الذين يكثرون من تتاول الخضار والفواكه، ويشمل ذلك سسرطانات الرئة والقـواون والصسدر وعنق الرحم والمريء والمعدة والمرارة والبنكرياس والمبيض.

ونحن لا نتحدث عن كميات كبيرة من القواكه والخضار. فقد كشفت بعض الأبحاث أن تتاول القواكه مرتين يومياً، بدلاً من أقل من ثلاث مرات أسبوعياً، يقل خطورة الإصابة بالسرطان بنسبة ٧٥٪ حتى لدى المدخنين. ويقول أحد الباحثين: إن هذا ببعث على الحيرة، ويتساط: كيف تقاوم فواكه وخضار عادية مسببات السرطان مثل دخان السجائر.

#### خلاصة القول:

لا أحد يعرف الجرعة المضادة للسرطان من الفضار والقواكه، ولكن تناول نوعين من القواكه وثلاثة أنواع من الفضار يومياً يحقق الهدف. فإضافة أنواع الفواكه والفضار الوجبة التقليبية يقلل من الإصابة بالسرطان.

#### المضار والنواكه المقاومة للسرطان:

إليك النباتات المقاومة السرطان حسب تقرير معهد السرطان الوطني: الثيم، والملقوف، والسرس، وقول المحيا، والزنجبيل، والجزر، والكرفس، والجزر الابيض، والمحضيات (البرنقال، والجريب فروت، والليمون، والليم)، والقمع، والكتان، والرز البني، والبندورة، والبائنجان، والفلفل، والبروكلي، والقرنبيط، والشوفان، والنعاع، وOregano، والخيار، وحصى البان، والميرعي، والبطاطا، والزعتر، والشوم المعمر (chives)، والشعام (البطيخ الأحسفر)، والصيق (الرحان)، والطرحان)، والطرحان)، والطرحان، والتوت.

يكشف دمك حقيقة حصولك على مركبات مضادة السرطان عند تناولك الخضار والقواكه، فإذا قمت بتحليل دمك باستمرار سببين لك إن كنت مصاباً بالسرطان أم لا، لأن التحاليل أشبت أن ضحايا السرطان هم أولئك الذين يأكلون كميات أقل من القواكه والخضار، فعلى سبيل المثال، كشفت دراسة مؤخراً أجريت على (٢٠٠٠) شخص في سويسرا أن الأشخاص الذين تتخفض نسبة الكاروتين (فيتامين أ) في الم لديهم يعني أن كمية الفواكه والخضار التي يتناولونها قليلة، وأنهم الأكثر عرضة للوفاة بسبب السرطان وخصوصاً سرطان الرئة. كما أن انخفاض مستوى فيتامين (C) في الدم هو إشارة إلى احتمال الوفاة بسبب سرطان المعدة والأمعاء.

وأظهرت دراسة بريطانية حديثة أن معدلات الإصابة بالسرطان انخفضت بنسبة ٤٠٪ لدى الرجال الذين ارتفعت نسبة البيتا كاروتين في دماثهم، مقارنة مع الأشخاص المنخفضة لديهم نسبة البيتا كاروتين. كما كشفت أبحاث أخرى أن الأشخاص الذين ترتفع نسبة حمض الفوليك لديهم: (متوفرة في الخضار)، والليسويين (مركب البندورة) تقل إصابتهم بالسرطان، وخصوصاً سرطان الرئة وعنق الرحم والبنكرياس.

#### أقضل القواكه والمضار الكافحة أتواع السرطان المتلقة :

سرطان الرئة: الجزر والغضار الورقية.

سرطان القواون: خضار الصليبيات والجزر،

سرطان المريء والبلعوم: القواكه.

سرطان المنجرة: المضار والقواكه.

سيطان المددة: القواكه عامة، والقس، والبصل و اليندورة، والكرقس، والفضار الطارّجة اللهروسة،

سرطان البنكرياس: الخضار والقواكه.

سرطان المرارة: القشنار وخصوصناً الجزر، والقواكه،

سرطان الغدة الدرقية: خضار الصليبيات

جون بوتر \_ جامعة مينيسوتا

# الثوم والبصل: مواتع السرطان الحريقة :

تناول قليلاً من الثوم والبصل يومياً لاحتوائهما على (٣٠) عنصراً مقاوماً للسرطان. فهما يحتويان على سلفيد الدياليل وكورستين وأجوين. كما إنهما يمنهان إصبابة الحيوانات بالعوامل للساعدة على السرطان، مثل: النتروسامين وأفلاتوكسين للسيبان لسرطان للعدة والرئة والكيد.

تنففض الإصابة بسرطان المعدة في مقاطعة جورجيا - حيث يزرع بصل فيداليا - إلى نصف الإصابات التي تحدث في مقاطعات جورجيا الأخرى، ولك الإصابات في بقبة الولايات المتحدة الأمريكية.

# المهد الأمريكي الوطني السرطان:

ولا تصاب الميوانات، التي تتغذى على الثيم باستدرار، بالسرطان، فقد قام علماء من جامعة هارفارد بتحصين (الهامستر) ضد بعض أنواع السرطان بوضع بصل مطحون في مياه شربها. كما قام مايكل وارغوفتش، وهو أحد الباحثين الرواد في مركز أندرسون السرطان بهيوستن، بإعطاء بعض الفئران مادة (سلفيد الدياليل) المستخلص من الثوم، وإعطاء البعض الآخر طعام فئران عادي واتبع ذلك بمواد سرطانية. فكانت النتيجة أن الفئران التي تفذت بعادة الثيرم انخفضت إصابتها بسرطان القواون بنسبة ٧٧٪. ومما يثير الإعجاب، أن الفئران التي أعطيت مواد مسرطنة المريء لم تصب به، لأنها أعطيت سلفيد (الدياليل) في الوقت نفسه.

وقام جون ميلر، رئيس قسم التفنية بجامعة (بن) الحكومية بمنع ٧٠٪ من سرطان الثدي لدى الفئران بإطعامها الثوم الطازج، وتشير الدراسات التي أجريت على الأناسي أن الأشخاص الذين يتناولون البصل والثوم بكثرة هم أقل عرضة للإصابة بالسرطان.

# الأغنية التي تعيق انتشار السرطان:

- إيت السمك (وخصوصاً لإعاقة سرطان الثدي).
- اللغوف والمضار الصليبيات (سرطان الثدي).
- مادة أجوين واليسين (تعملان كعلاجاً كيمياوياً ضد الخلايا السرطانية بشكل عام.)
  - بيتا كاروتين في المضار والفواكه.
- \* ثريتيرينويد في السوس (يؤخر نمو الخلايا السرطانية ويعيد خلايا البنكرياس إلى نموها الطبيعي٠)

#### البندورة مضادة السرطان :

قد يحتقر البعض البندورة كملاج السرطان، ولكن الأبحاث الحديثة كشفت أن الأشخاص الذين يكثرون من تناولها نقل إصابتهم بالسرطان، ولا يكتنف الغموض طاقة البندورة كسلاح مضاد للسرطان، إنه اللايكويين Lycopene الصبغ الذي يعطيها اللون الأهمر.

كشفت أبحاث جديدة، أجراها الدكتور هاموت سايز من ألمانيا، فعالية الايسوبين التي تقوق البيتا كاروتين مرتين في إطفاء عطش جزئيات الأوكسجين السام التي تحفز السرطان في الخلايا، والبندورة مصدر رئيسي لللايكوبين Lycopene وهو متوفر في جميع منتجات البندورة المطبوخة والمعلبة والصلصة والمعجون والكتش أب، كما يوجد اللايكوبين Lycopene في البطيخ والشمش.

#### تتاول غيس مميس :

دتناول خمس حصص من الفواكه والخضار يومياً في الأقل.ه هذه تصديحة المهدد الوطني الأمريكي للسرطان. (١٠٠ ـ ١١٥ غم) من الفواكه أو الخضار المفرومة أو الطبيخة الطازجة، (٧٠ ـ ٨٥ غم) من الخضار الورقية الطازجة: حبة فواكه متوسطة الحجم؛ (١٧٠ مل) عصير فواكه أو خضار وذلك ١٠٪ فقط مما يتتاوله الأمريكيون كل يوم.

#### احرص على تناول المضار الورقية :

احرص على تناول الخضار الورقية فهي مضادة للسرطان، فقد أظهرت 
دراسة إبطالية فعالية الغضار الورقية ضد الإصابة بمعظم أنواع السرطان. 
ومن الأمثلة على ذلك السبانخ واللفت (kale) والخس والبروكلي، فهي جميعها 
غنية بمضادات الاكسدة بما فيها البيتا كاروتين وحمض الفوايك واللوتين 
والخضار الورقية غنية باللوتين، فمثلاً يحتوي السبانخ على كميات كبيرة من 
اللوتين، ولكن اللفت (kale) يحتوي على ضعف ما يحتويه السبانخ. والمحسول 
على الفضار الورقية الفنية بمضادات السرطان: «اختر الخضار الخضراء 
الداكنة»، كما ينصح عالم الأبحاث الدكتور فريدريك خاشيك من وزارة الزراعة. 
ويضيف قائلاً: «إن اللوتين والكاروتينات لا تزول بالطبخ أو التجميد، على الرغم 
من تأثير الحرارة على مضادات الأكسدة وفيتامين (ع) وجلوتاثيون».

#### قاطية الصفيات الدفشة :

تناول البرتقال والهريب فروت والليمون واللايم، حسب نصيحة الدكتور هربرت بيرسون، الأخصائي بعلم السموم، وخبير التغذية والسرطان بمعهد السرطان الوطني الأمريكي سابقاً. فهو يرى الصضيات مضادة للسرطان لانها تحتوي على جميع قئات المواد الطبيعية (مثل المسخ الجزرائي، والفافغين (الصبخ الأصغر) والتربين، والليمونويد والكومارين) وجبيعها كيماويات مضادة للسرطان لدى الحيوانات، وقد كشفت إحدى التحاليل: أن الممضيات تحتوي على (٨٥) مادة كيماوية مضادة للسرطان، وهو رقم يفوق ما يحتوبه أي غذاء

وعلاوة على ذلك، يقول الدكتور بيرسون: «تكمن أهمية الصمضيات وفاعيتها بأن العديد من أصناف هذه النباتات المتميزة تعمل على انفراد. وبكلمة أخرى، فإن جميع الحمضيات تشكل خليطا من المركبات المضادة السرطان، ومن ضمنها مضاد الأكسدة الذي يدعى غلوتاثيون، ويحتوي البرتقال على هذه الكيماويات المضادة للأمراض. ولكن عند عصر البرتقال يفقد تركيز الغلوتاثيون. ويُعدُ البرتقال من أغنى الفواكه بالجلو كارات المضادة للسرطان. ويعزو بعض الخبراء الفضل للحمضيات، في مكافحة سرطان المعدة في الهذات المتحدة الأمريكية.

# المشار الطارجة أو المطبهخة تكافح السرطان:

تناول الضغسار سبواء أكانت طارجة أم مطبوضة، وتشيير العديد من الدراسات إلى أهمية الغضار الطارجة في مكافحة السرطان. وعلى الرغم من ذلك، فليس هذا صواباً مع الأغذية الفنية بالبيتا كاروتين. فمثلاً يتغير البيتا كاروتين بقليل من الحرارة ليصبح امتصاحبه أكثر سهولة، وهكذا يستطيع البسم امتصاص كميات أكبر منه بعد طبع الشغار قليلاً، كما يقول الباحث جين اردمان، الاستاذ بجامعة اليليني في ايريانا.

وبالمثل، يمكنك امتصاص كميات أكبر من اللايكويين المضاد للأكسدة والسرطان عند طبغ البندورة بدلاً من تتاولها دون طبغ، على دراسات ألمانية أجريت موخراً.

ولا تتاثر بعض العناصر المضادة للمسرطان مثل اللوتين الموجودة في المضار الوقية بالمرارة.

ومن ناحية أخرى تعمر الحرارة المديد من العناصر المضادة السبطان، مثل: قيتامين (C) والأندول (indoles) ولهذا السبب ينصب خبراء التهذية بتناول الضضار الورقية الطازجة مثل الخس والسبانخ والبروكلي وشضار الصليبيات مثل القرنبيط والملفوف، كما ينصحون بطبضها بعناية ويسرعة للمناظ على فوائدها العبدة.

# قول الصويا يمنع الإصابة بالسطان:

تعلّم أن تحب فول الصويا فهو غني بعناصر مضادة السرطان، وهو يحتوي على خمسة عوامل مضادة السرطان في الأقل، وله نشاط يمنع انتشسار هرمونات سرطان الثدي والبروستات، كما يحتوي على عناصر تمنع إصابة الحيوانات بسرطان القولون والرئة والكبد والبنكرياس والمرىء.

كما يحتوي على فيتوستيرول وسابونين وهما عاملان مضادان السرطان. فيمنع فيتوستيرول انقسام الخلايا السرطانية وانتشارها، كما يزيد سابونين من المناعة، ويذلك يقتل بعض الخلايا السرطانية، ريميق سرطان الجلد وسرطان عنق الرحم (cervical cancer)، كما يوقف الخلايا السرطانية في القولون. وليس عجيباً أن تقل إصابة اليابانيين بالسرطان، فهم يتتاولون مانعات السرطان الآنفة الذكر أكثر من غيرهم، بخمسة أضماف. إن الوجبة التقليدية في الغرب تحتوي على ٨٠ ملغم فيتوسيترول يومياً، بينما يتناول الياباني ٤٠٠ ملغم يومياً.

ويتناول النباتيون في الغرب نحو ٣٤٥ ملغم سابونين يومياً. ومما يبعث على السخرية: أن معظم فول الصويا الذي يزرع في الولايات المتحدة الأمريكية تقريباً يخصمص لفذاء الحيوانات ويشحن الباقي إلى اليابان.

ويعيق فول الصويا تكوّن مادة نتروسامين المسرطنة التي قد تسبب سرطان الكبد، وفي الحقيقة، إن فول الصويا يفوق فيتامين (C) في إعاقة تشكل مادة النتر وسامدت.

### الشايء المشروب المناد للسرطان:

تناول الشاي بحماس، فهو يحتوي على مضادات للسرطان.

«من المثير اكتشاف أن الشاي الأسود والأخضر والمخمر لها تأثيرات مضادة للسرطان.»، كما يقول الدكتور جون وازبيرغر، الباحث في أمراض السرطان من مؤسسة الصمة الأمريكية. وتنتج هذه الأصناف الثلاثة من الشاي، المستخدم في جميع أنحاء العالم، من نبتة تدعى كاميليا سينيسيس (Camelia Sinesis)، وهي ليست ما يطللق عليه الشاي المكون من عدة أعشاب ويهارات الذي قد لا يحتوي على مركبات مضادة للسرطان المتوفرة في «الشاى الحقيقي».

لقد كشفت العديد من الدراسات العديثة التي أجريت في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية أن الشاي يمنع تطور جميع أنواع السرطان لدى الحيوانات. وكشف الدكتور (آلان كوني) من جامعة روترجرز أن شرب الشاي الأخضر المركز الذي يتناوله الناس عادة يمنع من الإصابة بسرطان الجلد بنسبة ٨٨٪، وسرطان المعدة ٨٥٪، وسرطان الرئة ٢٥٪ لدى الفئران.

كما أظهرت دراسات أخرى مركبات في الشاي المخمر والأسود (وهو الشاي الأخضر الذي تم ضبره وتضميره) تعنم الإصابة بالسرطان لدى الميانات.

والمتدوقع أن شاي بي جي وتايف والأصناف الأخرى من الشاي الاسود يمثل سمات مضادات السرطان، ولكن الشاي الأخضر هو الأكثر فاعلية في يمثلك سمات مضادات السرطان، ولكن الشاي الأخضر المتوفر عادة في الأسواق الاسيووية والملاعم، لأنه يمتوي على كميات كبيرة من الكاتشين المضاد للسرطان، وقد توصل البيابانيون إلى نوع من الكاتشين يدعى ابيـج الوكاتشين جاليت كبيرة من EGCG). واكتشف الكيميائي (تشي تأنغ) هو من جامعة روتجرز كميات كبيرة من EGCG في الشاي الأخضر، ويحتوي الشاي المخمر ، ٤٪ من مضادات السرطان التي يحتوي عليها الشاي الأخضر، أما الشاي الأسود فيحتوي على ، ١٪ من تلك المواد، ويرجع السبب إلى تدمير وتلف الكاتشين عند تصنيع الشاي الأسود.

الطريقة المثلى الطبخ هي باستخدام المايكرويف والابتصاد عن المشواة (الشواء):

ما هي الطريقة الأفضل لطبخ اللحوم والنجاج والسمك للابتعاد عن السرطان؟ إنه الميكرويف، والغلي البطيء، والغلي في ماء على وشك الغليان، كما يرى ريشارد هم، أنمسون الأستاذ بمعهد السرطان الأمريكي الوطني، إن هذه الطرق التي تعتمد على درجات المرارة المنشقضة لا تسبب آمينات أروماتية متفايرة مسببة للسرطان (HAAS).

وعلى النقيض من ذلك، فإن القلي والشواء والتسخين باستخدام المحرارة اللاهبة مثل الباريكيو ينتج عنها عوامل سرطانية. وأسوأ أنواع طهي الطمام هي الشواء والباريكير حيث تعمل درجة حرارة الفحم إلى ١٦٧ درجة مئوية. أما طريقة الشواء في الفرن فضررها أقل.

ويتزايد قلق العلماء حول الأمينات الأرومانية المتفايرة المسببة للسرطانات، إذ يقدر الدكتور المسون أنها السبب في الإصابة لأعداد تصل إلى نحو ٦٠٠٠ حالة جديدة سنوياً بالسرطان.

وهي السبب في إصابة الميوانات بانواع عديدة من السرطان مثل سرطان الكيد والثنى عند القردة (القريبة من الإنسان).

وأظهرت دراسة سويدية مؤخراً: أن الأشخاص الذين يأكلون اللحوم المشوية أو المقلية هم الأكثر عرضة للإصابة بسرطان القراون.

وإليك نصيحة الدكتور أدمسون ـ لطهي اللحوم ـ حتى تتجنب السرطان: قم بغلي اللحوم على نار هادنة، وتناول لمم البقر غير المطهي جيداً لأن الطبخ لفترات طويلة ينتج مواد سرطانية. استخدم المايكرويف أولاً في إعداد وطبخ اللحوم جزئياً مثل البيرغر والدجاج والسمك قبل (الباريكيو)، وانزع السوائل عنها قبل وضعها على المشواة. ولا تستخدم مرق اللحوم الناجم عن الشواء، وحاول تنويع طرق طهى اللحوم.

### مكافعة السرطان يتتاول العليب:

قد يتوقع البعض أن الدهون المشبعة في الطيب تزيد من الإصابة ببعض أنواع السرطان، واكن شدة شيء ما في الطيب يؤخر انتشار السرطان ويعيقه. هذا ما توصلت إليه دراسة أجريت على ١٣٠٠ شخص، قام بها باحثون من معهد روزويل بارك في باقالو، إذ وجدوا أن الأشخاص الذين يتناولون الطيب المقشود، أو نصف المقشود نقل إصابتهم بسرطان المعدة والشرج والرئة ومنق الرحم، عن أولئك الذين يشربون الطيب الكامل الدسم، وهذه نتيجة معقولة لأن الدون الطابة تسبب بعض أنواع السرطان.

ولكن الغريب في الأمر هو أن الأشخاص الذين كانوا يتناولون الطيب نصف المقشود أقل عرضة للإصابة يسرطان المعدة والشرج والقولون والرئة والمرارة والثدي وعنق الرحم من الذين لا يتناولون الطيب الماذاة يرى الدكتور كيرتس ميتلاين مدير الدراسة بأن الطيب يحتوي على عوامل مضادة السرطان غير معورفة، يمكنها أن تقاوم دهون الطيب المسببة السرطان، عندما توجه كمية قلطة من الدهون بمكن جطها لا حامضاً ولا قاعدة.

ومن العناصس المضادة للسيرطان في الطيب: الكالسيوم ورييوف الغين وفيتامين D, C, A, وقد يكون المنصس المهم ومفتاح الحل هو لغز غير معروف حقر الآن،»

ويتعرض الأشخاص الذين يكثرون من تناول اللحوم الإصابة بسرطان البنكرياس والقواون والرنة والثدي. وتزداد خطورة الإصابة لدى المدخنين الذين لا يتكلون الضضار يومياً»، كما يقول تاكيشي هيراياما، من معهد دراسة الأورام الوقائي، بطوكيو - اليابان، (على وفق دراسة استغرقت سبعة عشر عاماً، أجراها على ١١٨ ، ٢٥ شخص في ست مقاطعات يابانية).

# أمثرا يعض الدهون تقذي السرطان :

لو قارنت الوجبات التي يتناولها شعوب الأقطار المُنتلفة حول العالم، لوجدت أن الدهون الميوانية تتركز في أغذية الأشخاص المسابين بالسرطان بنسية كبيرة، وعلاوة على ذلك، فإن الدهون غير الأحادية مثل أوميجا ٦، المتوفرة في 
زيت الذرة تشكل خطر الإصابة بالسرطان، قعشادُ: ترتفع نسبة الإصابة 
بالسرطان لدى الحيوانات التي تتفذى برنت الذرة. ومع ذلك، فإن الدهون 
الأحادية غير المشبعة المتوفرة في زيت الزيتون لا تسبب السرطان، كما يرى 
الاحادية غير المشبعة المتوفرة في زيت الزيتون لا تسبب السرطان، كما يرى 
من ذلك، ثمة أدلة جديدة تقول: بأن زيت الزيتون يساعد على مقاومة مرض 
السرطان. كما إن الملكولات البحرية الفنية بالأحماض الدهنية أوميغا ٢ تمنع 
الإصابة ببعض أنواع السرطان، ومنها سرطان الثدي. فالدهون تمثل دور 
الهقو، الذي يمزز نمو الأورام السرطانية، ومن دون الدهون تحفز أحماض عصارة 
القابلة للإصابة بالسرطان هادة نسبب إصابة الفلايا بالسرطان، وكذلك، تسبب 
الصفراء في القواون وبذلك تسبب إصابة الفلايا بالسرطان، وكذلك، تسبب 
الدون الحيوانية وأوميغا ٦ النباتية إحباطاً لجهاز المناعة المقاوم السرطان، 
حسب دراسة أجريت في مؤسسة المحمة الأمريكية ومركز روزفلت ـ لوقا 
الطبي في نيويورك.

#### خلامية القول:

تساعد الدهون الحيوانية والنباتية المتعددة التشبع للإصبابة بالسرطان، ولكن زيت الزيتون وزيت السمك يحمى من الإصبابة به.

# قلل تعاطى المشروبات الكحواية:

يسبب تعاطى الكحول الإصابة بسرطان الجهاز الهضمي والكبد والبروستاتا والثدي والقولون. كما إن الهمم بين التدخين وشرب الكحول يزيد من أخطار الإصابة بسرطان الطق ٤٦ ضعفاً، وسرطان الأنف ١٧٥ ضعفاً، على وفق دراسة أجريت على رجال أوروبيين لدى الوكالة الدولية لأبصاث السرطان في ليون بفرنسا، ويرتبط الإفراط في شرب البيرة بسرطان الشرح، واكتشف الباحثون في جامعة أوكلاهوما أن الأشخاص الذين يشربون خمسة أكواب من البيرة أو أكثر يومياً يتعرضون إلى الإصابة بسرطان الشرج بنسبة الضعف. وكلما ازدادت كمية الكصول التي يتناولها المرء، ازدادت خطورة الإصابة ماتواع السرطان المختلفة.

وعلاوة على ذلك، تشير الأبحاث التي أجريت مؤخراً إلى أن تتاول المزيد من الكحيل في وقت واحد يحفز انتشار السرطان، وذلك بسبب إضعاف جهاز المناعة. وترى جايل بيع من جامعة كاليفورنيا في أوس أنجلوس: أن بعض حالات السكر تزيد من الإصابة بالأورام. وتضيف قنائلة: إن تتاول أربعة أو خمسة أكواب من الكحول في ساعة واحدة، يضاعف الإصابة بسرطان الرئة المتدة من الثني. وذلك يجب على الاشخاص المصابين بالسرطان عدم الإفراط في تتاول المشرويات الكحولية.

الأغذية التي تبطئ انتشار السرطان بعد الإصابة به :

إذا كانت بعض الأغذية تساعد على منع الإصابة بالسرطان، فهل تمنع انتشاره إن حدثت الإصابة به؟

هل تستطيع الكيماويات المتوفرة في الأغذية التدخل لمنع انتشار السرطان؟ والإجابة نعم، فهناك أغذية تدمر الضلايا السرطانية، وتعيق نمو الأورام السرطانية وانتشارها.

ولا يعني ذلك بالضرورة استخدام الأغذية عوضاً عن المقاقير لمعالمة السرطان، ولكن تناول الأغذية المكافحة للسرطان يساعد المرضى في التغلب على السرطان،

## علاج السرطان بالثوم :

يستخدم الثوم لعلاج السرطان ومنع انتشاره. فقد أظهرت دراسة ألمانية حديثة أن مركبات الثوم سامة الخلايا السرطانية الغبيثة. وهكذا، فإن المناصد المتوفرة في الثوم قد تساعد في تدمير الخلايا السرطانية، مثلما تفعل الأدوية والعلاج الكمياوي. كما كشفت هذه الدراسة الألمانية التي أجريت على خلايا الإنسان: أن أحد مركبات الثوم (وهو الأجويين) سام الخلايا السرطانية الخبيثة أكثر من العادية بثلاثة أضعاف. ويقاوم الثوم السرطان بزيادة مناعة الجسم، حسب الدراسة التي أجراها الباحث بنجامين هـ. س. لاو من جامعة لوما لندا ـ كلية الطب، وبذلك له تلثير على وظائف المناعة المناعة، مثلما تفعل الأدوية المستخدمة لعلاج السرطان (أنرلوكين). والثوم مضاد حيوي يقاوم سرطان القواون والمعدة، إذ يهاجم البكتيريا المسببة لبعض أنوا م السرطان.

## الكاروتين علاج جديد للسرطان:

تحتوي الفواكه والفضار على الكاروتين الذي لا يمنع السرطان فحسب، بل يقاومه. فقد أظهرت دراسة جديدة: أن البيتا كاروتين يدمر الأورام السرطانية عند الإنسان، ويحفز منتجات المناعة التي تدمر الخلايا السرطانية بحيث تكون أهجامها سبع تلك التي تصيب العيرانات التي لا تتغذى على بيتا كاروتين.

وفي المقيقة، أثبتت دراسات هديئة أجريت في جامعة هارفارد: أن للبيتا كاروتين تأثيراً ساماً على خلايا الإنسان المسابة بالسرطان يشب العلاج الكيماوي، كما يقلل الكاروتين انقسام الخلايا السرطانية ونشاطها.

وأظهرت أبحاث أجراها الدكتور زيانج بونج من جامعة تقتس بأن البيتا كاروتين في جسم الإنسان يمكن أن يتحول إلى مادة تدعى حمض الريتينويك Principable المستخدم حالياً في الولايات المتحدة الأمريكية والمديد من الأقطار لعلاج السرطان، وخصوصاً سرطان المرادة، وبنجاح كبير. ومن المدهش أن البيتا كاروتين يتحول داخل الأمعاء مقرزاً هذا المعض الذي هو بمثابة علاج كيميائي. وعلاوة على ذلك يخزن البيتا كاروتين في الرئة والكبد والكلى والأنسجة الدهنية ويتحول إلى حمض الريتينويك حسب العاجة. ويعني ذلك أنه عند تناولك البيتا كاروتين، فإنك تغزنه الوقت العاجة داخل أنسجتك. فهل من سبب أقوى من هذا يدعوك لتناول البيتا كاروتين الذي يكثر في الفواكه والفضار؟ (لقائمة من الأطعمة الغنية بالبيتاكاروتين انظر الملحق).

### زيت السمك لكافحة السرطان :

تناول زيت السمك لقاومة السرطان وإعاقة نمو الأورام السرطانية، فقد

«أظهر العديد من الدراسات: أن زيت السمك يقلل من هجم الأورام السرطانية لدى الصيوانات وانتشارها.» يقول الدكتور ارتيميس سمبولوس، رئيس مركز أحاث الورثة والتفنية والصحة في واشنطن دي. سي.

وينطبق ذلك على الإنسان على ما يبدو، فقد كشفت نظرة جديدة لدراسة حكومية أجرتها الدكتورة تبريز أ. دولسيك من مركز تنسيق ميرفت في مينا بوليس على ٢٠٠٠ رجل في منتصف الممر: أن حالات الوفاة بسبب السرطان كانت أقل لدى الرجال الذين تحتوي دماؤهم على أحماض دهنية من زيت السبك، مما يدل على أنهم كانوا ياكلون الأسماك.

وبتدل دراسات حديثة أن زيت السمك يضعد الأورام التي تسبق السرطان وبتاذي إلى سرطان القواون لدى الإنسان، ويرى الدكتور جورج بلاك بيرن، إستاذ الجراحة في كلية طب هارفارد: أن زيت السمك يقلل من انتشار سرطان الثدي بعد الجراحة. وهو واثق أن زيت السمك يقضي على الضلايا السرطانية الموالة مصبطاً مصارلاتها للانتشار ثانية، وتجرى اختبارات على نظريته: بوصفة السمك وزيت السمك لمرضاه بعد الجراحة، ويقول: «سوف أصعق بعد كل هذه البيانات التي جمعتها حتى الآن، إن لم نتوصل إلى أن هذه الوجبة الغذائية تقلل خطورة انتشار سرطان الثدىء.

#### الملاج الكيمياوي بالقمح والملفوف:

يعرف هرمون الاستروجين بأنه محفز أسرطان اللدي، ولهذا السبب ينبغي على النساء المصابات بسرطان الثدي التقليل من الأغنية التي تزيد من إفرازه، لأنه يُساعد على التغيرات الكيميائية المسببة للسرطان، ويساعد الملقوف والبروكلي على استنزاف الاستروجين لدى النساء، وتنصح النسوة، اللواتي يرغين في تقليل هرمون الاستروجين لديهن، بتناول الملقوف والبروكلي والقرنبيط والقرنبيط

### احتمالات أخرى :

الفطر: يوجد عنصر اللينيتان في الفطر وهو منشط لجهاز المناعة عند الإنسان ويذلك يقاوم السرطان. اللبن الزبادي : تساعد البكتيريا في اللبن الزبادي في تقوية جهاز المناعة وإبطاء نمو الأورام السرطانية.

السوس: يحتوي السوس على Triterpenoids الذي يسماعد على إعادة الخلايا السرطانية إلى وضعها الطبيعي.

## ماذا يلكل غير المسابين بالسرطان؟

لو كنت وايداً وياستطاعتك تناول الأغذية المناسبة طيلة هياتك التحديب السرطان، لأصبحت نباتياً أو شبه نباتي، وتناولت بعض الملكولات البحرية، وتجنبت اللحوم الممراء والدهون المشبعة ومنتجات الألبان، مثل: الهمينة والعليب كامل الدسم، ولتناولت الخضار والفواكه بكثرة مع نخالة القمع والقول المجفف. ولشريت الشاي الأخضر بشكل رئيسي، وأحياناً تناولت القهوة عند رغبتك فيها. ولكان الحليب الذي تختاره قليل الدسم، واللبن الزيادي المسنوع من زرع البكتريا أو الأسبحة العية من نوع (acidophilus).

ولو كنت من شاربي المشروبات الكمولية، لأقلات منها، وبإمكانك تناول سمك الأنقليس (eel) الغني بقيار (D) الذي يُطنُّ أنه يكافح السرطان. كما يمكنك تناول الأسماك الدهنية مثل الملكريل لأنه غني بزيوت أوميشا ؟ للقاومة للسرطان. وعليك الامتناع عن تناول المنتجات الغنية بالملح، وإذا أكلت لعوماً، ينصح أن تكون صدور الديك الرومي دون الجلد، وأن تبتعد عن اللحوم المدخنة مثل لحم الفنزير والسائمي. وتناول الفيز من دون غمسه بالزيدة، والسمن. ويالنسبة للزيت، يفضل تناول زيت الزيتون، لا زيت الثرة.

تناول السلطة بكثرة، وأكثر من البروكلي والهزر والبندورة والبرنقال والبصل، والثوم الطازج أو المطبوخ. وطيك بتناول الفواكه الفنية بالألوان مثل البرنقال والبطيخ والفراولة والتوت، والمنب الأحصر. وكذلك جميع أنواع المكسرات لاحتوائها على فيتامين (E) وخصوصاً الجوز البرازيلي الفني بالسيلينيوم، والجوز لاحتوائه على حمض إيلاجيك cllagic acid، واللوز الفني بحمض الزيتيك ولكن مع عدم الإكثار منها لأنها تزيد الوزن. وعادة لا يصاب الأشخاص النحفاء الذين يتناولون القيل من السعرات الحرارية بالسرطان.

# سرطان الثدي

الأغذية التي تقال الإصبابة بسرطان الثدي: الملفوف، والبروكلي، والخضار الصليبيات، والفواكه والخضار الغنية بفيتامين (C)، والفول، وفول المسويا، وزيت السمك، ونخالة القمح وزيت الزيتون.

الأغذية التي تزيد من الإصابة بسرطان الثدي: اللحوم، الأغذية الغنية بالدهون المشبعة، وزيوت الخضار أوميفا ٦ مثل زيت الذرة، والكحول.

غذاؤك يؤثّر على مدى إصابتك بسرطان الثدي وسرعة انتشاره في جميع أجزاء الجسم، وحتى على النتيجة النهائية له. بالتأكيد، تلعب عدة عوامل على الإصابة بسرطان الثري، ولكن الغذاء يُعدُّ عاملاً أساسياً في الوقت الصاضر.

شعة حل للإصحابة بصرض سموطان الشدي، وهو: اتباع عادات النسعاء الأسبويات الغذائية. فعلى سبيل المثال، تصاب اليابانيات بسرطان الثدي بنسبة الخُمس فقط، مقارنة بالنساء الأمريكيات والأوروبيات، كما أن الأورام التي تصيب اليابانيات تتمو ببطه. ولا يتعلق الأمر بالوراثة فقط. فعندما تنتقل اليابانيات لمناطق أخرى مثل هاواي، ويتناوان الهجبات الغذائية الأوروبية الغربية ترتفع نسبة إصابتهن بسرطان الثدي، حتى تصل في نهاية المطاف مثل نصبة الغربيات، فهل بعد هذا أي عجب في اعتقاد العلماء بوجود سر في الغذاء الاسبوي يمنع الإصابة بسرطان الثدي، أو احتواء الوجبات الغربية على شيء ما يضاعف الإصابة به؛ أو كلاهما. سيستغرق العلماء وقتاً طويلاً لمعرفة هذه ما يضاعه بحؤوا بحل بعض رموزها.

فلدينا حالياً أدلة كافية عن الأغذية المفيدة والضارة. ففي سنة واحدة يتم تشخيص ٢٦٠,٩٩٠ سيدة بريطانية بعرض سرطان الثدي، ويفتك هذا المرض بأعداد هائلة في المملكة المتحدة، وعلى الرغم من ذلك، يرى بعض المضتصين والسلطات الرسمية أن تغيير الأنماط والعادات الغذائية قد يقلل من الإصابة به

F

بنسبة كبيرة، وقد صرح مسؤول بريطاني يدعى ريشارد بيتو، في تقرير نشر في صحيفة محيد السرطان الوطني أن النمط الغذائي: (الحمية) تمنع الإمبابة بسرطان الثدى في الولايات المتحدة الأمريكية ينسبة - 2/.

# الأغنية التي تسبب الإصبابة بسرطان الثدي :

تعتمد بعض أنواع السرطان كسرطان الثدي والرحم وعنق الرحم على الهرمونات، أي: أن زوادة إفراز هرمون الاستروجين يحقر نمو مثل هذه السرطانات. وهكذا فالأغذية التي تمتص الاستروجين أو تتبخل في عملية الابنص تُمدّ علاجاً مضاداً اسرطان الثدي. فمثلاً، هناك بعض الأدوية التي صنعت خصيصاً لعلاج سرطان الثدي والوقاية منه ومنها تاموكسيفين -T3) moxifen) وذلك عن طريق تقليل الاستروجين وأثاره. ومعا يدعو للدهشة، وجود المديد من الأفذية التي تتحكم بالاستروجين في الجسم. تماماً كما يفعل الدواء. ومكذا فالأغذية المقاومة للاستروجين لها سمات فريدة من نومها ذات الهات تقلل من الإصابة بسرطان الثدي، ولما كان هرمون الاستروجين يشكل خطراً على حياة المراة وإمسابتها بسرطان الثدي، فبأن الفذاء مهم للنساء الوقاية منه قبل بلوغ سن اليأس وبعده. فائنساء قبل بلوغ سن اليأس يعمده. فائنساء قبل بلوغ من اليأس يديهن أوستروجين بنسبة عالية، وحتى بعد سن اليأس عندما يتوقف المبيض عن إنتاج الاستروجين، لأن بعض الخالات الإمنية تقوم بإنتاجه، ولهذا السبب يوجد في الحسم ويزيد من احتمالات الإممابة بسرطان الثدي.

وتساور الشكوك بعض العلماء بأن وجود الاستروجين بكثرة في السنوات الأولى عند المرآة يزيد من احتمال إصابتها بسرطان الثدي، ولذلك فإن تتاول وجبات غذائية مقاومة للاستروجين في مرحلة الشباب تعطي مناعة ووقاية. وكذلك، يؤثر الاستروجين على انتشار السرطان لأجزاء أخرى في الجسم وانتقاله للثدي الآخر مثادً، وحتى عند الإصابة بسرطان الثدي، تتمنع النساء بتناول أغذية تنظم هرمون الاستروجين.

وعلاوة على ذلك، هناك تأثيرات سامة في بعض الركبات الغذائية، حيث

تصيب خلايا سرطان الثدي، كما أن بعض الأغنية وخصوصاً الدهون المتعددة تعمل بطرق غامضة فتسبب نمو سرطان الثدي أو تثبطه.

> وإليك معظم الأغنية المؤثرة على انتشار سرطان الثدي ويقائه. الملقيف:

يصتل الملقوف المرتبة الأولى في قائمة الأغذية التي تعطي المناعة ضد سرطان الثدي، لأنه يتمكم في نسبة الاوستروجين. ثمة أغذية محددة تسرح في إزالة الاستروجين من الجسم، وتسارع في عملية الأيض له بصيث تصرق الهرمون وتقلل فرصة تغذية السرطان. هذه وظيفة الفضار الصليبية، مثل: الملوبون وتقلل فرصة تغذية السرطان. هذه وظيفة الفضار الصليبية، مثل: أيصات الهرمونات في نيويورك ستي. وكشفت أبحاثهم: أن بعض العناصر في هذه الفضار تسارع عملية التخلص من الاستروجين أن تقلل من نشاطه ودلت الاضتبارات التي أجريت على رجال ونساء: أن الملقوف قلل من نشاط الاستحدمة في الاستروجين بنسبة ٥٠٪، وقد زادت جرعة الملفوف المركب المستخدمة في الاستبرا عن تلك التي يتناولها الإنسان عادة. (يومياً ٥٠٠ ملقم، أندول ٣ كاربينول، وهي الكمية الموجودة في ٥٠٠ غم ملقوف طازج.

ولكن تناول كمية أقل من ذلك يحرق الاستروجين بنسبة أقل. ومن المعرف أن النساء اللواتي يتمتعن بعملية أيض مرتفعة الاستروجين يتعرضن بدرجة أقل لأغطار السرطان الذي يتغذى على هذا الهرمون ويعتمد عليه. ويظن الدكتور مشنوفز أن النساء الاسيويات تقل إصابتهن بسرطان الثني لتتناولهن الفضار الصليبية بكثرة ومنها (bok choy). فعند تفنية الفئران بهذه الضمار، انفغضت نسبة إصابتها بسرطان الثني، كما اكتشف الباحثون في معهد إبلي النخفات السرطان بجامعة براسكا أن إطعام الصيوانات خضار الصليبيات وضعموها الملقوف و Collard greens يقلل من الإصابة بسرطان الثدي وانتشاره.

وتتركز العناصر المضادة السرطان في الفضار الصليبية الأخرى، مثل:

المبروكلي والملفوف الصعفيد (Brussels sprouts) واللقت ونيات القددل. والخصول على الفائدة المرجوة القصوى، تناول هذه الغضار طازجة أو مطبوخة قليلاً، كما ينصح الدكتور ميشنوفيز، لأن طبخها كثيراً يدمر فيتامين الأندول. ويخفض فاعليته ضد الاستروجين والسرطان.

#### نغالة القبح :

وطريقة أخرى لمكافحة سرطان الثدي والتغلب عليه تكون بتقليص مستوى الاستروجين في الدم وذلك بتناول حبوب نضالة القمح بالتحديد. ثمة سحر خاص يكمن في نضالة القمح ويضفض الاستروجين بنسبة كبيرة في الدم. كانت تلك نتيجة الدراسة التي أجراها الدكتور ديفيد روز، من مؤسسة الصحة الأمريكية بنيويورك على (١٦) أمرأة قبل مرحلة سن اليأس (الفئة الممرية ٢٥ - ٥ سنة). إذ تناوات النساء (٢) فطائر غنية بالألياف مصنوعة من نضالة الشوفان أو الذرة أو القمح مما ضاعف من نسبة الألياف لديهن من ٥ غم إلى ٢٠ غم.

وبعد مرور شهر، ظهر اختلاف طفيف على مسترى الاستروجين في الدم، وبعد شهرين انخفض مستوى الاستروجين نحو ۱۷٪ لدى النسوة اللواتي 
تتاوان نخالة القصم، ولم تتخفض نسبته بسبب فطائر نخالة الشوفان أو الذرة. 
وألياف نخالة القصم قابلة للنوبان، مما يتيع الفرصة أمام البكتيريا في 
القولون بتوفير الكثير لتتغذى عليه، وبذلك تقل نسبة الاستروجين الراجع الدم. 
ويمكن للإنسان تتاول الكمية الكافية من الألياف عن طريق (هه غم) من الم) 
(bran) الجاهزة Kellogg's أو ستة ملاعق من نخالة القمع الطازجة يومياً. 
وعلى الرغم من أن الدراسة أجريت على نساء قبل وقت سن الياس، إلا أن 
نخالة القمع تقلص الاستروجين لدى النساء الأكبر سنا وبعد فترة سن الياس. 
وفي الحقيقة، تثيط نخالة القمع الاستروجين في الدم أكثر من الوجبات 
وفي الحقيقة، تثيط نخالة القمع الاستروجين في الدم أكثر من الوجبات 
الفذائية قليلة الدسم، حسب دراسة أخرى أجريت بجامعة تفتس (كلية الطب). 
فقد نشر الباحث مارغو وونز تقريراً يفيد بأن الإقلال من تناول الدهون.

وزيادة تناول الألياف يثبط نهماً من هرمون الاستروجين (أوسترون سلفات). كما تبين أن الحيوانات التي تتغذى على ألياف القمح والوجبات القليلة الدسم تقل لديها الإصابة بسرطان الثدي إلى النصف. وأظهرت دراسات أخرى أن النساء اللواتي يتناوان وجبات غنية بالألياف تقل إصابتهن بسرطان الثدي.

دينبغي أن تتناول الأمريكيات المزيد من قول الصويا، وخصوصاً إذا كانت إحدى نساء العائلة مصابة بسرطان الثدي، ويشمل ذلك قول الصويا العادي أو المسنّع وحليب الصويا،» كينث سيتشل، سنسيناتي مركز طب الأطفال.

## القول للوقاية من سرطان الثدي :

يساعد تتاول الفول على الوقاية من سرطان الثدي، لأنه يحتوي على الفيت وستوي على الفيت وستروجين (phytoestrogens) الذي يساعد على تثبيط نشاط الاستروجين، الذي يزيد من الإصابة بالسرطان. هكذا يرى الباحث ليونارد كهن الدكتور بمؤسسة المسحة الأمريكية في نيويورك، ويقول: إن النساء في منطقة الكاريبي والمكسيك يتعرضن للإصابة بسرطان الثدي بنسبة أقل من النساء الأمريكيات، وفي دراسة جديدة، يعتقد الدكتور كوهين: أنه توصل إلى سبب لذلك، وهو أن المكسيكيات يتناولن كميات كبيرة من الفول تصل إلى ضعف ما تتناله الأمريكيات.

ويبلغ معدل ما تتناوله المكسيكيات من القول أكثر من (١٠٥ غم) طيلة ستة أيام في الأسبوع، مقابل ثلاث مرات أسبوعياً للأمريكيات السود، ومرتين أسبوعاً للأمريكات النش.

ويصتوي الفول على مركبات عديدة مضادة للسرطان مثل البروتين والفيتاتين.

#### قول المنويا لعلاج السرطان :

وكذلك يحتوي فول المدويا على مركبات تتحكم بالاستروجين وتثبط نمو الفلايا السرطانية، وبذلك يقلل من الإصابة بسرطان الثدي لدى النساء في جميع الأعمار، حسب رأي ستيفن بارنيز، الأستاذ المسارك في علم العقاقير

والكيمياء البيواوجية بجامعة الأباما. وفي الحقيقة، إن أحد مركبات القول يشبه عقار تاموكسيفين الذي يوصف لبعض النساء لمنع الإصابة بسرطان الثدي وانتشاره.

ويقاوم الفيتو ستروجين المتوقد في قول الصويا الاستروجين في الحيوانات تماماً كما يفعل (التاموكسفين)، فقد قام الدكتور بانيز بإخضاع بعض الميوانات لوجبات عالية من فول الصويا، والبعض الآخر لوجبات عادية ثم عرضها جميعها إلى عوامل مسببة السرطان، قاصييت الفئران التي تناولت قول الصويا بسرطان الثامي بنسبة ٤٠ ـ ١٥٪ إقل من الأخرى.

وقام الدكتو بارتيز ورفاقه بعزل عنصر الجنستين genistein المضاد السرطان حسب اعتقادهم الذي يمنع الأورام لدى الحيوانات، ويقوم حالياً باختبار النساء اللواتي يشربن حليب الصوبا ومدى اختفاء أعراض ومخاطر الإصابة بسرطان اللادي لديهن.

يبدو أن فول الصووا يحمي الآسيويات من السرطان، فقد أظهرت دراسة حديثة أن النساء قبل سن الياس في سنفافورة، واللواتي يأكلن شعف بروتين فول الصووا يتعرضن إلى نصف خطر الإصابة بسرطان الثدى،

ويعد فول الصويا السبب الأول لقلة إصابة اليابانيات بسرطان الثنيء، كما يقول الدكتور هيرمان اداركروتز(Adiercreutz) ورفاقه من جامعة هلسنكي، حيث أجرى دراسة على سكان إحدى القرى بالقرب من كيوتو، لا يزالون يتناولون الوجبة اليابانية التقليدية، فوجد أن الأشخاص الذين كانوا يتناولون كميات كبيرة من فول الصويا يتركز في البول لديهم isoflavonoids وهي عناصر مضادة السرطان، وخصوصاً سرطان الثدي والبروستاتا، وكان النساء عادة يتناولن (٨٥ غم) من منتجات فول الصويا يومياً (مثل التوفو والميسو وفول الصويا المضر والمسلوق).

وقد ثبت أن تناول الميسب خفض الإمسابة بأورام الثدي ونموها في الميوانات. وهذا يتفق مع الملحوظات التي تثبت أن سرطان الثدي بعد سن اليأس ينمو ببطء أدى اليابانيات مقارنة مع نساء القوقاس. ملحوظة :

يبدو أن بروتين فول الصويا فقط هو الذي يؤمن الوقاية ضد سرطان الثدي، ويشمل ذلك فول المدويا، ويروتين الصويا، وحليب المدويا، وتوفق، وميسو وتعبة، ولا يتضمن مرق الصريا أو زيت فول المدويا.

مفارقة غول الصويا والاستروجين:

بدا أن قول الصدويا غني بالاستروجين النباتي، والاستروجين يساعد على الإصابة بسرطان الثدي، فكيف يمنع قول الصدويا سرطان الثدي، ثمة مقارقة عجيبة. يبدر أن قول الصدويا يشبه الاستروجين الموجود في الجسم دون أن يعتلك أثاره الخطيرة، كما يقول الدكتور بارينز. فهو يرى أن قول الصدويا يحتدي على نظير طبيعي لعقار التاموكسيفين الذي هو عبارة عن أوستروجين له نشاط مضاد الاستووجين.

ومكذا، فإن فول الصويا والتاموكسيفين يثبطان قدرة الاستروجين على حفز التغيرات الخبيثة في أنسجة الثدي، بينما يؤثران إيجابياً على العمود الفقري والأوعة القابية، كما يقول الدكتور بارئيز.

يتدخل فول الصحويا بالسرطان عن طريق الالتصاق بالظية ليمنع دخول الاستروجين الفسار إليها . وهكذا ، يتم قتل السرطان بتجويده ، ولا يستطيع الاستروجين الالتصاق بالغلية لتنفيذ وظيفته القنرة التي تتغذى عليها الضلايا السرطاني بواسطة الية السرطانية. كما يبدو أن فول المصويا يمنع نعو الفلايا السرطاني بواسطة الية أخرى لا علاقة لها بالاستروجين، فقد أظهرت الدراسات التي أجريت على الفلايا أن عناصر قول المصويا يمكن أن توقف نمو الفلايا السرطانية رغم عدم وجود مستقبلات للاستروجين يمكن أغلاقها، حسب رأي الدكتور بارنيز.

أي: إن مركبات قول الصويا تقاوم السرطان بطريقتين منفصلتين في الأقل. وهكذا يساعد قول الصويا على منع السرطان قبل سن اليأس وبعده.

#### تتأول الملكولات البحرية:

الملكولات البحرية، وخاصة الأسماك الدهنية، تساعد على عدم الإصابة بسرطان الثدي، كما تقول الدكتورة رشيدة كرمائي، الأستاذة المشاركة للتغذية بجامعة روتجرز، فقد اكتشفت أن كيسولات زيت السمك المادلة لكميات السمك الطارح التي تتناولها اليابانيات كبحت الملامات البيولوجية الموادة اسرطان الثدي لدى النساء المعرضات لأخطار الإصابة به، فقد أظهرت دراسة أجريت في (٢٧) بلداً: أن حالات الوفاة الناجمة عن سرطان الثدي تقل في بلدان مثل اليابان، حيث تأكل النساء كميات أكثر من الأسماك.

وثمة حقيقة مدهشة وهي: أن زيت السمك يستطيع التبخل وإيقاف انتشار السرطان بعد حدوث، ويعتقد الهراح جورج بارك بيرن من جامعة هارفارد أن تتاول زيت السمك يساعد على وقف انتشار سرطان الثدي، ويرى: أن زيت السمك يقوي جهاز المناعة وبذلك يقضي على الخلايا السرطانية المتجولة قبل تشكلها أو، اماً حددة.

ويقول أيضاً: إن زيت السك يعيق التصاق الفلايا السرطانية الجوالة في مواقع جديدة، ويذلك لا تستطيع تأسيس مستعمرات خلوية جديدة. وهو بصدد إجراء دراسة رئيسة أخرى على نساء مصابات بسرطان الثدي لاختبار نظريته.

# الحماية بتناول فيتامين د ـ D :

هناك دليل مدهش مفاده أن النساء الكبيرات السن اللواتي يقائن من تناول الأغذية الفنية بفيتامين «د» هن أكثر عرضة للإصابة بسرطان الثدي! حسب رأي الدكتور فرانك جارلاند من جامعة كاليفورنيا ـ سانتياغو. وهذا يفسر أهمية السمك في مكافحة السرطان، وذلك لأنه غني يفيتامين «د». ويقول الدكتور جارلاند إن فيتامين «د» مينم الإصابة بسرطان الثدي لدى النساء بعد بلوغهن مرحلة سن اليأس (فوق سن الخمسين عاماً)، ولا يمنع السرطان عند الإصابة به غي مرحلة الشباب.

ولسوء الحظ، فإن غالبية النساء الأمريكيات يتناولن ربع الكمية التي ينصبح

بها من فيتامين عده، وهي (٢٠٠ وحدة دولية) أن ه ميكروجرامات النساء من الفئة العمرية فوق ٢٢ سنة. وتتناول اليابانيات ستة أضعاف هذه الكمية يومياً (٢٠٠١ وحدة دولية). وعندما تنتقل اليابانيات إلى الولايات المتحدة الأمريكية تنخفض كمية فيتامين عده التي يتناوانها، وترتفع نسبة إممابتهن بسرطان الشدي. وعلاوة على ذلك، فإن فيتامين عده يضفض من معدل نمو الضلايا السرطانية، حسب التجارب المقتبرية، ويقال نسبة إصبابة الحيوانات بالسرطان أن ياكن أغنية تحتوي على (٤٠٠ وحدة دولية) في الأقل من فيتامين عدى ودي يومياً. أن ينكن أغنية تحتوي على (٤٠٠ وحدة دولية) في الأقل من فيتامين عدى ويهياً. عدد عدولية من الوحدات الدولية من فيتامين عدى وائن تعلر ذلك، وما للخصيص الذي يومين به، هو ٤٠٠ وحدة دولية يومياً.

وأهم مصدادر فيتامين «د» السدمك الدهني مثل السلمون، والسدوين، والسدوين، والسدوين، والسدوين، والسدوين، والاكرين وسعك الأنقليس والماكرين وسعك الأنقليس (cel) المجبوب في اليابان. وتحتوي كل (۱۰۰ غم) من سدك الأنقليس على ما يقارب من (۵۰۰ وهذة دولية) من فيتامين «د».

# الأغنية الغنية بليتامين (C)، ألا تريد الإكثار منها ؟

تناولي الفواكه والخضار الفنية بنيتامين (C) فهي تخفض الإصابة بسرطان الشيء وجعيع أنواع السرطان الأخرى، فعلى سبيل المثال يعدّ فيتامين (C) في مقدمة الأغذية الواقية من سرطان الثديء على وفق تحليل (۱۲) دراسة قام بها خبراء معهد السرطان الوطني في كندا. وفي المقيقة، فقد كان تناول الطليل جداً من فيتامين (C) أكثر خطورة من الإكثار من تناول الدهون.

وعلى ضوء النتائج التي تم التوصل إليها، تنبأ الباحثون أن تناول القدر الكافي من الفواكه والضمار للحصول على ٣٨٠ ملغم من فيتامين (C) يومياً قد يقل خطر الإصابة بسرطان اللدي بنسبة ٢١٪ لدى جميع الفئات العموية من النساء. وهذه الكمية تزيد تسعة أضعاف الحصة الفذائية المخصصة للفود من هذا الفيتامين. ومع ذلك، فمن السهل الحصول على هذه الحصة عن طريق

تناول الكثير من الخضار والفواكه.

وتحصل النساء، في أثناء فترة سن اليأس، على الحماية القصوى من فيتامين (C) وخصوصاً الميوانية فيتامين (C) وخصوصاً الميوانية ومنتجات الألبان المسبعة. والنتيجة هي أن الإقلال من تناول الدهون المشبعة الميوانية ألى 4% من السعرات العرارية، يفغض الإصابة بسرطان الثدي 40%. وعلى الرغم من ذلك، لو تناولت النساء بعد فترة سن اليأس ٣٨٠ ملفم من فيتامين (C) يومياً، فإن نسبة إصابتهن بسرطان الثدي سنتخفض ٢٤٤ على الأرجح. وقد حددت دراسة إيطالية الفضار الورقية الفنية بفيتامين (C) والبيتا كاروتين والعناصر المضادة للأكسدة كعلاج مضاد اسرطان الثدي، فالنساء كاروتين والعناصر المضادة للأكسدة كعلاج مضاد اسرطان الثدي، فالنساء خطر الواتي يتناوان أكثر من نوع من الخضار يومياً يتعرضن إلى ثلث نسبة خطر الإصابة بسرطان الثدي. فقط مقارنة مع اللواتي يتناوان أقل من ذلك.

لا يزيد شرب القهوة أو الكافائين من الإصابة بسرطان الثدي، مع أنهما يسببان الإصابة بمرض تليف الثدي. واستنتج الدكتور ف. لويين من جامعة تورونتو: عدم وجود علاقة بين القهوة والمشروبات المحتوية على الكافائين وسرطان الثدي.

#### تناول الكمول أو عدمه:

هل يساعد تناول المشروبات الكمولية على الإصابة بسرطان الثدي؟ نعم، طبقاً لما ورد في العديد من الدراسات.

ولكن لا يعرف كيفية تأثير الكمول على زيادة الإصابة بسرطان الثدي، وهناك جدل حول مقدار الكمية التي تشكل الفطر.

وقد حاول الباحث ب. لونج نكر من كلية الصحة العامة بجامعة هارقارد عام ١٩٨٨م التوصل إلى إجابات عن طريق تحليل جميع الدراسات حول الكمول وسرطان الثدي، وما «وراء التحليل»، واكتشف أن كمية الجرعات التي يشريها الفرد ترتبط مع نسبة الإصابة بالمرض. فتتاول كأسين يومياً زاد من الإصابة بسرطان الثمي بنسبة مهر. أما تتاول كأس واحد فقط يومياً فقد كان الخطر

منه ضنيلاً. ويعزو الدكتور (أونج نكر) ١٣٪ من إصابات سرطان الثدي بين الأمريكيات إلى تناول الكحول. ومع ذلك يقلّ الخطر لدى النساء اللواتي يشرين كأساً واحداً أو أقل يومياً، لدرجة لا تستدعي الامتناع عن الكحوليات قطعياً، وخصوصا أن القليل من الكحول يحمي القلب. ومنحت بعض الأبحاث مهلة النساء إذ أوصت بأن تناول كأسين يومياً لا يشكل خطورة، أما فوق ذلك فهو خطير.

#### خلاصة القول :

يبدو أنّ تتاول مشروب كحولي واحد يومياً لا يشكل خطراً، بل يفيد الرآة. أما الإكثار من تعاطي الكحول فينطوي على خطر الإصابة بسرطان الثدي، كما يرى العديد من الخبراء. وإذا كان في العائلة نساء مصابات بسرطان الثدي، فإنه يجب الالتزام بكأس واحد يومياً فقط.

## الإقراط في شرب الكمول يهند ألماء :

تحذر الدكتورة جايل بيج، الباحثة بجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، النساء المسابات بسرطان الثدي بالامتناع عن الإفراط في شرب الكحول، وعدم الوصول إلى حالة السكر التام والثمالة. فهناك أدلة تثبت أن ارتفاع مستوى الكحول في الدم يساعد على انتشار سرطان الثدي إلى أجزاء الجسم الأخرى.

فقد قامت في أثناء الدراسات التي قامت بها مع زميانتها بتقديم الكمول لفئران المسابة بسرطان الثني وجعلها تصل إلى حالة السكر، وكلما ارتفعت نسبة الكحول في الدم زاد انتشار الأورام، ويتبين أن الفئران التي تصل نسبة الكحول في الدم لديها ١٥٠. ٠٪ ما يعادل (أربعة إلى خمسة كؤوس كمول عند الإنسان) تزداد إصابتها بأورام الرئة الناجمة عن سرطان الثدي إلى الشعف، مقارنة بالفئران التي لم تصمل على الكحول، كما أن الحيوانات التي تبلغ نسبة الكحول في الدم لديها ١٠٠. ٠٪ تصاب بالأورام بنسبة تزيد ثمانية أضعاف.

وينتشر السرطان بسهولة، لأن الكحول يثبط جهاز المناعة ويكبحه. دوهذا

أمر مضيف»، كما تقول النكتورة بيج، لأن حادثة سكر واحدة فقط تكفي لتحريض السرطان على الانتشار.

#### خطورة كثرة تتاول الدهون:

هل تتاول الدهون بكثرة يحفز سرطان الثدي؟ بعض الدراسات أثبتت وجود علاقة بينهما، والبعض الآخر أنكرها. من بعض الأدلة الدامغة دراسة أجريت على ٥٠٠ امرأة إيطالية تثبت أن النساء اللواتي يتتاولن دهونا مشبعة وبروتينا حيوانيا بكثرة، تزداد إصابتهن بسرطان الثدي إلى ثلاثة أضعاف، مقارنة مع الأخريات اللواتي يتناوان القليل منها.

ولكن أثبتت براسات أخرى، ومنها براسة أجريت مؤخراً في جامعة هارفارد على ٩٠,٠٠٠ امرأة، عدم وجود أي رابطة بين الإمسابة بسرطان الثنى وتناول الدهون.

ومع ذلك، فإن الإفراط في تناول الدهون يساعد على انتشار السرطان، وتكرار الإصابة به، وانخفاض فرص الشفاء منه. فقد أظهرت بعض الدراسات أن ارتفاع نسبة الدهون العيوانية المشيعة في الوجبة التي يتناولها الفرد، يزيد من انتشار السرطان، والهفاة بسبب سرطان الثدي. إن الفذاء القليل الدسم هو أهد الأسباب التي تبقي النساء اليابانيات المصابات بسرطان الثدي على قيد المياة بعدل خمس سنوات أكثر من النساء الغربيات وينسبة ه \%.

وتعتمد درجة الخطورة على نوع الدهون، وأسوأ أنواع الدهون هي من نوع أوميجا ٦ مثل زيت الذرة، والدهون الحيوانية المشبعة.

وتصاب الميوانات التي تأكل كميات كبيرة من هذه الدهون بسرطان الثدي الذي ينتشر بسرعة. وعلى النقيض من ذلك، يبدو أن زيت السمك (أوميجا ٣) يشبط نمو سرطان الثدي. وعلاوة على ذلك، فإن نساء حوض البحر الأبيض المتوسط اللواتي يتكلن زيت الزيتون بكثرة، تقل إصابتهن بسرطان الثدي، تماماً مثلما يحصل اليابانيات اللواتي يتناولن زيت السمك بكميات كبيرة، ويقلن من إكل الدهون ذات الممدر العيواني، وتزداد الإمماية بسرطان الثدي

في الدول التي يرتفع استهلاك الدهون الحيوانية فيها.

ومن الناحية النظرية، هناك أسباب أكيدة للدور الذي يلعبه الدهن للإصابة بسرطان الثدي، والسبب الأول هو أن الدهن الحيواني المشبع يزيد من مستوى هرمون (أوستراديول) في الدم، والذي يعد علامة الإصابة بسرطان الثدي،

ققد كشفت دراسة، أجريت في معهد السرطان الأمريكي البطني على (٧٧) أمرأة سليمة بعد مرحلة سن الياس: أنَّ الإقلال من تناول الدهون من ٢٨٠ـ٢٨٪ من السعرات الحرارية قلل هرمون (الاستراديول) بنسبة ١٧٪، كما أن تناول وجبات دسمة يقلل من مناعة الجسم ضد السرطان.

دثمة أدلة تفيد بأن تناول الدهون يسبب مخاطر الإصبابة بسرطان الثدي بعد سن الياس أكثر منه قبل سن الياس. « لورنس هـ. كوشي ـ كلية المسحة العامة ـ جامعة مينيسونا - مينيابوليس.

# احذري الدهون إن كنت مصابة بسرطان الثدي :

إن كذت مصابة بسرطان الثدي، احذري تناول الدهون، وخصوصاً ذات المسر الميواني، ومن ضعنها دهون الجبئة والزيدة واللحوم، لأنها نسبب عادة الإصابة بالسرطان بعد استئصناله بالجراحة، حسب ما ورد في دراسة سويدية أجريت على (٢٠٠ امرأة). فقد اكتشف الباحثون أن تناول الدهون يحفز نمو أورام جديدة تعتد على هرمون الاستروجين (أي: تلك الأورام التي تحتوي على مستقبات للاستروجين)، ولم تؤثرالدهون على الأورام السرطانية التي لا تحتوي على مستقبات الاستروجين، الدي يصبح وقوداً لتغذية أورام جديدة الدعة بالدسم تنشط تركيز الاستروجين، الذي يصبح وقوداً لتغذية أورام جديدة

وفي الدراسة السويدية لـ(٢٠٠) إمراة أصبيت ٢٠٪ منهم بسرطان الثدي ثانية بعد أربع سنوات من إجراء الجراحة الاستثصالية للسرطان، حسب الدراسة الأنفة الذكر. وهكذا، ومع وجود جدل حول كون الدهون تسبب السرطان، إلا أنها تحث على نمو الأورام الموجودة أصداً، حسب رأى نورمان ف، بويد، من معهد أوناريو للسرطان في تورونتو.

ويقول: إن تحول المرأة إلى تناول الأغذية قليلة الدسم بعد استشصال سرطان الثدى، ينقذ حياتها إذ يمنع تكرار الإصابة.

# وصفة غذائية لمقاومة سرطان الثمي :

- ب سواء أكتت امرأة في مرحلة ما قبل سن اليأس أو ما يعدهاء تناولي
   السمك الدهني والقول وقول المبوياء شهي أغذية تمنع من الإمبابة بسيرطان
   الثدى ونموه.
- تناولي الأغذية التي تتحفل بنشاطات هرمون الاستروجين المسبب للسرطان. وتشتمل على قول الصويا والغضار الصليبية (الملقوف والبروكلي والقرنبيد) وجبوب نخالة القمح.
- ومالاوة على ذلك، تناولي تشكيلة من الضمار الضمراء، لأنها تعيق الإصابة بسرطان الثدى.
- لا تشريي أكثر من كأس من المشروبات الكمولية في اليوم، ولا تسرفي
   في الشرب حتى الثمالة.
- ه لمنم الإصبابة بسرطان الشدي أو كبيح تموه عند الإصبابة به، تناولي أحماض أوميغا ٣ المتوفرة في السمك الدهني، والأحماض الدهنية من نوع أوميغا ٩ المتوفرة في الدهن الأحادية المشبعة مثل زيت الزيتون. ولا تكثري من تناول الدهون المهانية المشبعة والاحماض الدهنية أوميغا ٦ والمتوفرة في زيت النرة وعباد الشمس والعصفر والسعنة والزيرة المصنفة من هذه الزيرت.
- \* تناولي الوجبات التي تأكلها اليابانيات أو التي اعتدن على تناولها قبل الحرب العالمية الثانية. وإليك وصفة يومية للأغنية التي تتناولها المرآة اليابانية التقليدية: قرابة (٢٧٥ غم) فواكه، (٢٥٥ غم) خضار، (٨٥ غم) من منتجات فول الصويا (معظمها من التوفو)، (١٠٠ غم) سمك، والقليل من اللحم والطيب أو الكمول.

# سرطان القولون:

الأشدية التي تقاوم سرطان القواون: القسع، ونضالة القسع، والضضار وخصوصاً الملفوف، واليروكلي، والقرنبيط، والعليب، واللبن الزيادي، والملكولات البحرية، والأغنية الفنية بالألياف والكالسيوم وفيتامين «د».

الأغذية التي تحفز الإصابة بالسرطان، الأغذية الغنية بالدهون، واللحوم الحمراء والكمول.

# كيف تمنع الأغذية سرطان القواون؟ :

متى لو كان أحد أقراد عائلتك مصاباً بسرطان القولون، ولو كنت في منتصف العمر، يمكنك التغلب على هذا المرض الضبيث بواسطة الغذاء. فقد أظهرت دراسة على بعض الأشخاص أن الغذاء الذي ناكله يمكن أن يؤثر على سرطان القولون بأن يخمد ثورة تكاثر وتوالد الضلايا السرطانية في الأمعاء، وأن يقلص الأورام التي تسبق السرطان في القولون وتدعى (polyps) والتي يمكن أن تنمو وتتحول إلى أورام خبيثة. وتقول النظرية: بإمكانية عدم حدوث سرطان القولون إذا تم التحكم بنمو الضلايا السريع، أو عند منع ظهور وانتشار مثل هذه الأورام.

### وخلاصة القول :

يعكن أن يعنع الفذاء تحول الأورام العميدة إلى خبيثة، وعدم عودة السرطان ثانية بعد الجراحة. وهكذا، يقوم الفذاء بدور العلاج الكيماوي ضد السرطان الذي يصبيب حوالى (١٨٠٠) بريطاني سنوياً، ويفتك بقرابة (١٢٠٨) إنسان، وفي الحقيقة، يمكن التحكم بنسبة ٣٠٪ من حالات سرطان القوان، كما يقول الدكتور البريطاني المختص بأمراض السرطان، ويشارد

بيتق من جامعة أكسفورد،

ثبة متسع من الوقت :

لا تفقد الأمل إن كنت في منتصف العمر، فما زال هناك متسع من الوقت الشين البدء في اتباع نمط غذائي مضاد اسرطان القواون. ويقول الدكتور بيتر جرين ووك، من معهد السرطان الأمريكي الوطني: «إن الوقت متاح لمقاطعة عملية سرطان القواون بواسطة الفذاءه. ويفسر ذلك بقوله: إن العلماء حالياً يعرفون كيفية وضع حد السرطان، بتوجيه «ضريات» على مراحل، خلال سلسلة الأحداث المؤدية للأورام، ويستطيع الباحثون الحكم على تأثير الفذاء على سرطان القواون بقياس معلامات محيدة، مثل تكاثر الغلايا وتوالدها ، ونشوء الكتل التي تسبق السرطان، فعلى سبيل المثال، يستطيع الأطباء معرفة تأثير الفذاء على سرطان القولون بسرعة، عن طريق احتسباب عدد الأورام خلال فحص القواون من الداخل. فإذا كبرت الأورام، يكون الشخص في خطر، وإذا توقفت عن النمى أو تضاطت يكون على جادة الصواب، دوهذا أمر مهم»، كما يقول الدكتور جرين وولد، «لأن معظم هذه التغيرات تحدث في الأشخاص في فترات من أواغر أعمارهم . أي في الأربعينيات والمسينيات والستينيات.» وهكذا، فهي ستوات مرجة. دينبغي علينا أن نعدل من عاداتنا الغذائية حتى في تلك المرحلة المتأخرة من العمر وأن نتحكم بمخاطر سرطان القواون -» ويكمن اللغز في معرفة الأغنية المشجعة أو المثبطة لمدوث هذه التغيرات الزلزالية في القواون، وإليك أفضل الطرق لتقليل الإصابة بسرطان القواون،

الفذاء المجزة لإنقاذ ٥٠٠٠ بريطاني:

ماذا لو اكتشف أحدهم دواءً جديداً يقضي على سرطان القواون بنسبة

الثلث أو النصف وبذلك يعنع حدوث ٦٠٠٠ ~ ٩٠٠٠ إصابة بسرطان القواون سنوياً. لنفرض أيضاً أن هذا الدواء كان آمناً وسعره في متناول الجميع. ألا يعتبر ذلك معجزة القرن؟

حسناً، إن الآلياف المتوفرة في الفذاء تمنع الإصبابة بسرطان القواون بهذه الطاقة المدهشة، حسب تقرير نشر في مجلة معهد السرطان الوطني.

والجرعة اللازمة من الألياف قليلة، ولكنها تنقذ حياة الإنسان، ويرى جفري هاو، الأستاذ في جامعة تورونتو: أنه لو تناول الفرد الأمريكي ١٣ غم من الألياف الغذائية يومياً (المتوفرة في همدن حبوب نخالة القمع الفنية بالألياف) لانخففست نسبة الإمماية بسرطان القولون في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٣٪، ويعني ذلك إنقاذ ٠٠٠٠ إصابة سنوياً، و١٠٠٠ إصابة في المملكة المتحدة. وقد اعتمد هذا ورفاقه في هذه الإحصائية على تحليل جديد لـ (١٣) دراسة حديثة حول سرطان القولون والأغذية.

وينبغي على معظم الأمريكيين أن يكثروا من تتاولهم للآلياف بنسبة ٧٠٪ لإنقاذ ٥٠٠٠ شخص سنوياً، حسب تقرير الضبراء، ويمكنك الصصول على الألياف في الحبوب والفواكه والضفار والبقول والجوز (المكسرات)، وجميع هذه الأغذية تحتوي على كميات وفيرة من مضادات السرطان الطبيعية، علاوة على الأياف ذاتها.

ومع أن الدراسات أثبتت أن الأغذية الفنية بالألياف عامة تحمي من الإصابة بسرطان القولون، إلا أن بعض الأغذية على وجه المُصموص أظهرت فاعلية كبرى، مثل نخالة حبوب القمع.

## منتجات كيلوج المسنعة من حبوب القمح:

دل اقتصرت على تناول حبوب نخالة القمع فقط، لتجنيت الإصابة بسرطان القوون. وردت هذه النصحية المهمة في دراسة قام بها جيروم دي كوسه، الطبيب الجراح في مركز لعلاج السرطان بنيويورك. اختار الدكتور دي كوسه ٨٥ مريضاً معرضين للإصابة بسرطان القواون. واكتشف أن تناول مسمنين (سعة ٣٠ جرام لكل)، من نخالة حبوب القمع نوع (All Bran) أحدثت ضموراً للأورام الحميدة وبذلك منعتها من التحول لأورام سرطانية خبينة.

وقد تناول المرضى لمدة أربع سنوات حبوب نضالة القمع (All Bran) أو حبوبا قليلة الألياف تشبهها، ولم يعلم أحد من أكل ماذا، حتى الأطباء، وقد تناول مجموعة Y All Bran غم من الألياف يومياً، والأخرين ١٧ غم، كما هي العادة في أمريكا، وتم فحص القولون لدى المرضى من وقت لأخر بواسطة المنظار وذلك لقياس تغيرات نمو الأورام.

ويعد كشف الرمز، اكتشف الدكتور دي كوسي: أن الأورام لدى آكلي All بدأت بالفسور حجماً وعداً خلال سنة أشهر! واستدرت بالانتكاش لمدة ثلاث سنوات لاهقة. ومن اللاقت للنظر تأثير تلك الكمية الفسئيلة من الغذاء، خلال مدة وجيزة، على مرض فتاك مما يؤكد ويوضح تأثير الغذاء حتى بعد ظهور علامات المرض، وتستغرق الأورام الحميدة كي تتحول إلى خبيثة نحو عشر سنوات.

دفقط نضالة القمح، وليس نضالة الشوفان أو غيرها، هي التي تصمي من الإصابة بالسرطان،ء باندارو س. ريدي، من مؤسسة الصمة الأمريكية.

## تتاول المبوب بعد جراحة السرطان:

لنفرض أن سرطان القواون تطور وتم استثصاله، فإن نخالة القمح تستخدم علاجاً بعد الجراحة وذلك لمنع عودة السرطان ثانية، هذا ما ينصبح به الدكتور ديفيد البرتس من مركز سرطان أريزونا في توسكان.

فقد تناول (١٧) رجلا وامرأة لدة شهرين بعد إجراء جراحة أسرطان

القولون والمستقيم لديهم نحو ٤٠ غم من All Bran (٥٣.٥ غم من الألياف) يومياً . ثم قام الباحثون بقياس نسبة تكاثر الخلايا على سطح المي المستقيم، التي تشكل حسب رأيهم علامة عودة السرطان أو تطوره.

وقد أفاد تناول هبوب نضالة القمع في كبع انتشار وتكاثر الضلايا أدى نصف المرضى خلال ستين يوماً.

# فقط نخالة القمح تعالج سرطان القواون :

لا تقبل بالبدائل، فلا أحد يعرف السبب، ولكنه موجود في نخالة القمج. ففي 
دراسة أجريت بمؤسسة المسحة الأمريكية تناوات ٧٥ امراة فطيرتين أو ثلاث 
مصنوعة من القمح أو الشوفان أو النرة وتحتوي على ٣٠ غم ألياف يومياً، ولمدة 
ثمانية أسابيع. وقد أخمدت نخالة القمح التغيرات السرطانية في القولون. يبدو 
أن القمح يحتوي على آلياف نشطة أو مكونات تقاوم مسببات سرطان القولون. 
وأحد الأسباب هو نخالة القمح لتركيز العصارة الصفراء والانزيمات البكتيرية 
في البراز، التي يعتقد أنها تزيد من فرص الإصابة بسرطان القولون. ويعتقد 
البحض أن العامل الرئيسي المضاد للسرطان في القمع هو الفيتايت (phytate) 
الذي يثبط حدوث سرطان القواون في الحيوانات. ويرى الدكتور دي كوسي: أن 
البتور (سكر القمع) مقاوم نشط لنشوء الأورام.

#### خلامية القول :

إن الإقلال من تناول الألياف يزيد من احتمالات حدوث الأورام عند الإنسان بنسبة ثلاث أضماف. فقد أظهرت دراسة في جامعة هارفارد أن الأشخاص الذين تناولوا أليافاً أكثر: (ما يزيد عن ٢٨ غم يومياً) أصيبوا فقط بنسبة ثلث الأورام مقارنة بأولئك الذين كانوا يتناولون كميات قليلة أو (١٧ غم) يومياً. والجرعة الوقائية هي (٨٥ غم) من الألياف المتوفرة في حبوب نخالة القمع (٨١). (Bran.

تتاول الملكولات البحرية، تتجنب الأورام :

من الطرق السريعة لإيقاف نمو الأورام وتجنب السرطان تناول المزيد من

السمك الدهني. هذه نصيحة من ضمن النشائج التي توصلت إليها دراسة إيطالية من الجامعة الكاثرايكية في روما.

فقد اكتشف الخبراء: أن المصابين بالأورام الذين كانوا يتناولون زيت السلك أظهروا ضموراً في نمو الضلايا السرطانية في القواون. وهذا أثر فعال ومثير لزيت السمك وفي وقت قصير للغاية، كما يقول جورج بلاك بيرن من جامعة هارفارد.

وقد تتاول أفراد الدراسة المصابون بالأورام جرعات يومية من زيت السمك أن كيسولات وهمية، من زيت السمك أن كيسولات وهمية، فانفقضت نسبة تكاثر الضلايا بمعدل ٢٦٪ لدى أفراد المجموعة التي تتاوات زيت السمك. وتوقف نمو الضلايا غير الطبيعي تماماً لدى مريض واحد، وعلاوة على ذلك، كانت الفترة التي انضفض فيها نمو الضلايا أسبوعين فقط.

وكانت جرعات زيت السمك عالية وتساوي مقدار أكل (٢٢٥ غم) من سمك الملكريل يومياً. ومع ذلك، يقول الدكتور بلاك بيرن إن تناول هذا المقدار من زيت السمك ضعروري لتصويض النقص من الزيوت بادئ الأمر، وبعد ذلك، تكفي كميات أقل منه للصفاظ على الخلايا من الأبرام، ولهذا السبب يرى البعض: أن تناول كميات صغيرة من السمك يومياً، عبر عدة سنوات، يمنع تكون الأورام وسرطان القولون.

#### أعفير القفيارا:

اتبع طريقة خبير النباتات الطبية الدكتور جيم ديوك، من وزارة الزراعة الأمريكية، الذي لديه أفراد عائلة مصابون بسرطان القراون.

إنه ينكل الكثير من الخضار، ويقول: إن أدرام القواون لديه اختفت بشكل كبير بعد تتاوله نبات الملفوف الطازج يومياً. يبدو أن الخضار الفنية بالألباف تتبط سرطان القواون، كما يرى الدكتور جرين وول، فقد كشفت الدراسات والتماليل التي أجراها خلال عشرين سنة ويلفت ٣٧ دراسة: أن تناول أغذية غنية بالألياف أو خضار يخفض الإصابة بسرطان القواون بنسبة ١٤٠٠. ويقول الدكتور جرين وولد: إنه من المستحيل معرفة العنصس الذي وقُر المماية: الألياف ذاتها أم الغضار التي تحتوي على الألياف ومركبات مضادة السدطان.

## تتاول الملقوف لمنع سرطان القواون :

الملفوف من أفضل الخضار الوقاية من الإصابة بسرطان القواون، شمة شيء مهم تمتاز به عائلة الصليبيات، ربما لأنها تحتوي على الأندول الذي يجعلها تقاوم سرطان القواون. فقد كشفت الدراسة التي قام بها الدكتور جرين ولد أن الملفوف والبروكلي والقرنبيط أعداء لسرطان القوابن.

وقد أجريت أول دراسة على الملقوف وسرطان القواون على رجال من بافالو، بنيوبورك، وكشفت: أن الذين ياتكون خضاراً أكثر، وخاصة الملقوف واللقت والكرنب، تقل إصابتهم بسرطان القواون، ومن الرجح أن يصاب به الاشخاص الذين يتناولون فده الخضار مرة واحدة في الشهر أو لا يتناولونها مطلقاً. كما إن تناول المفوف مرة كل أسبوعين أو ثلاثة يقلل من الإصابة بسرطان القولون إلى النصف، وقد أجريت دراسة مؤخراً على ١٠٠ شخص في جامعة يوتة بكلية الطب، وكشفت: أن الذين يتناولون الفضار الصليبية يتعرضون إلى سرطان القولون بنسبة تقل ٧٠/ عن غيرهم الذين يتناولون أقل منهم. كما أن أكلة الملفوف وغيره من الغضار الصليبية لا يصابون بالأورام المعيدة التي تسبق الأورام السرطانية الضبيثة. وهكذا، فإن الأندول ومركبات الملفوف تعمل علاجاً

#### تناول الكالسيوم:

لا تقلل من تناول الأغذية الغذية بالكالسيوم، فهو معدن مضاد للسرطان، ويكبح التغيرات الفسيولوجية المؤدية لسرطان القولون، على وفق العديد من المراسات. فقد لاحظ الدكتور سيدريك جارلاند، مدير مركز أبحاث السرطان بجامعة كاليفوريا بسانتياغو: أن الأشخاص الذين يشربون كنسين من العليب يومياً خلال ٢٠ سنة تقل إصابتهم بسرطان القولون ويتعرضون إليه بنسبة

الثلث مقارنة مع الذين لا يشربون الطيب. ويقدّر الدكتور جارلاند أن تناول القولون المدين من الكالسيوم يوميا، قد يمنع الإصابة بسرطان القولون بنسبة ٦٥ - ٥٧٪. ويتناول الرجال في منتصف العمر حالياً ٧٠٠ ملغم يومياً، والنساء ٤٥٠ ملغم، ويقول: أن شرب كويين أو ثلاثة من الطيب المقشود (يحتوي كل كوب على ٢٦٦ ملغم من الكالسيوم) يحدد الإصابة بالسرطان أو عدمه، وخصوصاً لدى الأشخاص الذين لديهم أورام حميدة قد تتحول إلى خلايا سرطانية.

ويعود القضل إلى الكالسيوم لأنه يكبح توالد الخلايا السرطانية على الفشاء الداخلي للقسواون، وهكذا يمنع نمو الضدياء الذي يعد عالامة على النمو السرطاني. عندما قام الباحثون في مستشفى ايشيلوف في فلسطين بإعطاء ٢٥ رجلاً وامرأة ١٩٧٠ ـ ١٩٠٠ ملغم من الكالسيوم لمدة ثلاثة أشهر، انخفض توالد الفلايا غير الطبيعية إلى ٣٦٪ بعد شهر واحد. وعلاوة على ذلك، عند توقف المرضى عن تناول الكالسيوم عادت الفلايا إلى التوالد بشكل كبير.

كما اكتشف العلماء بعستشفى هنري فورد في ديترويت أن إعطاء ١٢٥٠ ملغم من الكالسيوم يومياً للرجال المصابين بالأورام الحميدة لمدة أسبوع يقلل نشاط الأنزيمات التي تحفز نمو الأورام لدى بعض المرضى إلى النصف ولكن الكالسيوم لم يكن فاعلاً لدى بعض الأشخاص.

#### کارې علیب وصنعن عبوب و...

«يمكن تناول صحن هبوب (نضالة القمع) مع طيب خالي الدسم لعلاج سرطان القواون»، هذا ما توصل إليه العلماء في السويد عند مقارنتهم الأغذية التي يتتاولها مرضمى سرطان القواون والأصحاء من الرجال والنساء خلال (١٥) سنة. فكان غذاء الأشخاص الذين لم يصابوا بالسرطان ما يلي:

الحبوب الغنية بالألياف والكالسيوم، إضافة إلى ذلك، قللوا من تناول الدهون.

# فيتامين مضاد السرطان في الطيب :

تناول الطبيب لأنه غني بالكالسيوم وفيتامين «د» ويكبع السرطان. حسب رأي الدكتور جارلاند، فهو يقول: إن مستوى فيتامين «د» في الدم يحدد خطر الإصابة بسرطان القواون. فقد فحص ٢٢. ٢٥ عينة دم تم جمعها في ماري لاند عام ١٩٧٤م لقياس نسبة فيتامين «د»، ثم قارن معدلات الإصابة بسرطان القولون خلال الشمان سنوات اللاحقة، واستنتج: أن الأشخاص الذين يرتقع لديهم فيتامين «د»، تقل إصابتهم بسرطان القولون ٧٠٪، مقارنة بالأشخاص الذين ينتقع الذين ينتقع منترى هذا الفيتامين. وكشفت هذه الدراسة حقيقة مذهلة وهي كمية فيتامين «د» دا القبلة اللازمة للوقاية من السرطان. واكي تتوفر لديك مضادات السرطان في الدم، فإنك بحاجة إلى تتاول (٢٠٠ وحدة دولية) أي ه ميكورغرام من فيتامين «د». ويكثر هذا الفيتامين في المتكولات البحرية.

# بكتيريا أسيبو فيلوس مقاومة ثلاثية للسرطان:

تتاول اللبن الزبادي المسنوع من استنبات بكتيريا اسيدوفيلوس فهو مفيد للقواون، ويضيف مقاومة جديدة ضد سرطان القواون، عادوة على الكالسيوم وفيتامين دد».

وقد أثبتت الأبحاث أن بكتيريا لاكتوباسيلوس اسيوفيلوس -Cillus acidophilus غير الضارة إلى مواد كيماوية مسببة للسرطان في القواون. فقد قام باري غير الضارة إلى مواد كيماوية مسببة للسرطان في القواون. فقد قام باري جوادن وشيروود جورباخ، من المركز الطبي الحديث بدراسات لإثبات ذلك. ولدة شهر شرب المتطوعون كروين من الحليب العادي يومياً، ثم استبدلوا به حليب اسيدوفيلوس (المتوقر في الولايات المتحدة الأمريكية). وقاس الباحثون نشاط الانزيم في القواون. لقد أدى تناول حليب اسيدوفيلوس إلى انخفاض النشاط الانزيمي بنسبة ١٤ -٨٪، ويعني ذلك: أن نشاطاً سرطانياً تم كبته داخل القولون. ونجد أنواعاً من اللبن الزيادي في بريطانيا مصنوعة من بكتيريا أسيدوفيلوس. تلكد من بطاقة المنتج.

### وماذا عن مربى القواكه؟

يقيد البكتين المتوفر في قشور التفاع والكثير من الفواكه والخضار في الوقاية من الإصابة بسرطان القولون. فقد قام الدكتور إيفان كاميرون، أستاذ الأحياء بجامعة تكساس في سانت أنطونيو، بإطعام قدران محلول ألياف البكتين فانخفضت نسبة إصابتها بسرطان القولون ٥٠٪ (وعلاوة على ذلك انخفض الكواسترول ٢٠٪)، ويطلق الدكتور كاميرون صفة دفريد من نوعه على البكتين، وقد ثبت أن الألياف الموجودة في القمح تفيد في منم الإصابة بسرطان القولون، ويمكنك المحمول على البكتين عند نتاول التفاح والموز والإجامى والمشمش والجزر والفول الناشف والأغشية البيضاء في الصحضيات، والمربى مصدر مهم لمادة البكتين، حسب نصيحة الدكتور كاميرون.

## الدهون الميوانية . غطر كبير :

إذا كنت مصاباً بسرطان القولون أو بالأورام التي تسبق الإصابة به، أو إذا كان أحد أقراد عائلتك مصاباً بالسرطان، يجب عليك الإقلال من تتاول اللموم والدهون الميوانية فقد ثبت: أنها السبب في ذلك.

لقد أثبت العديد من الدراسات: أن الأشخاص الذين يتكلون اللحوم والدهون بكثرة، وخصوصاً من مصادر الحيوان، يصابون بسرطان القواون. فقد قام إدوارد جيوفانوس ورفاقه من جامعة هارفارد بدراسة ٧٤٤٨ رجادٌ.

وظهر أن الأشخاص الذين تناولوا نسبة أقل من الدهون المشبعة (٧٪ سعرات حرارية من دهون حيوانية) أصيبوا بأورام بمعدل النصف، مقارنة مع الأشخاص الذين تناولوا (١٤٪ سعرات حرارية من دهون مشبعة). كما أن الإشخاص الآيياف زاد من ظهور الأورام، مما جعل الباحثون يستنتجون أن الدهون تتفاعل مع المواد الغذائية الأخرى، ومنها الألياف، في تحديد حدوث سرطان القولون.

#### كيف تساعد الدهون على الإسابة بالسرطان؟

تقول إحدى النظريات: أن تناول الكثير من الدهون يحفر الكائنات الحية

الدقيقة في القواون على إفراز المزيد من حمض العصارة الصفراء المسببة السرطان، ويقول باحث السرطان الدكتور مايكل ج. فارغوفيش: «نعتقد أن الدهون تحدث جروحاً في القواون»، وبعد ذلك تبدأ الخلايا بالتكاثر محاولة إصلاح جدار القواون، ولكن عند تناولك الكثير من الدهون تنفلت الأمور ولا يمكن السيطرة عليها، بل تستمر الخلايا في التكاثر مما «يحفز نمو الأورام في القواون»، التي تتحول إلى أورام سرطانية، ويضيف الدكتور مايكل: «إن الكالسيوم والألياف تعادل الدهون المسببة السرطان بحيث لا تجعل أحماض الصفراء تحرح القواون.

«لو اطلعت على البيانات وتناثج الدراسات حول سرطان القواون، لوجدت: أن الكمية المثلى التي يجب أن تتناولها من اللحوم هي صدفر.» الدكتور والتر ولمت، باحث بجامعة هارفارد.

## الإقلال من تناول اللحوم المعراء:

احذر اللحوم الحمراء بصرف النظر عن الدهون، ثمة شيء ما في اللحوم الحمراء يجعلها أكثر خطورة من الدهون لوحدها. فعلى سبيل المثال، يصماب النويجيون الذين يأكلون كميات كبيرة من اللحوم بأعلى نسب من سرطان القواون. وقد ثبت ذلك بدراسة ومتابعة لصالاتهم لمدة (١٤) سنة، إذ كان لحم الفتم والبقر السبب المباشر المرتبط بارتفاع نسبة الإصابة بسرطان القواون.

وأكثر الدراسات التي أثبتت خطورة اللحوم العمراء، تلك التي أجراها الدكتور والتر ويليت من كلية المدحة العامة بجامعة هارفارد. فقد صرحت الدراسة أن اللحوم العمراء مهما كانت كميتها ليست آمنة، عنما يتعلق الأمر بسرطان القواون. فكلما ازدادت الكمية التي تتاواتها بعض النساء في الدراسة، ارتفعت إصابتهن بسرطان القواون. وعلاوة على ذلك، فإن تتاول اللحوم مرة أو مرتع في الأسبوع يساعد على الإصابة بسرطان القواون بنسبة ٤٤٪، مقارنة مع نسوة كن يتناولنها أقل من مرة في الشهر. وفي الحقيقة: إن أي كمية من اللحوم الحمراء تزيد من الإصابة بسرطان القواون، حسب الدراسة التي أجريت

على ٩٠٠،٠٠٠ امرأة تناولن (١٤٠ غم) من لحم البقر أو الغنم أو الخنزير، فتعرضن للإصابة بنسبة ٢٥٠٪ بسرطان القولون.

وعلى النقيض من ذلك، فإن تناول السمك والنجاج بدرا الإصابة بسرهان القواون، إن تناول السمك مرتين إلى أربع مرات أسبوعياً يقلل الإصابة بسرهان القواون ٢٠٪، كما إن أكل النجاج المنزوع الجلد يومياً يخفض الخطورة ٥٠٪. ويقول الدكتور ويليت الذي لا يلكل اللحوم: «إن هذه النتائج تنطبق على الرجال والنساء على حد سواء».

# أسبرين القذاء علاج أسرطان القواون :

لا تهمل الفواكه فهي مفيدة أكثر من أليافها الدو مخاطر الإصابة بسرطان القواون، تقول إحدى النظريات الحديثة إن الأسبرين الموجود في الأغذية يقلل من الإصابة بسرطان القواون، فقد كشفت دراسة قام بها تيم بايرز: «أن تناول الأسبرين يومياً يقلل من الإصابة بسرطان القواون، وتحتري بعض الأغذية على الأسبرين الطبيعي الذي يدعى ساليسيلات (salicylates).

وهو متوفر في العديد من الأغذية. ويعتقد الدكتور بايرز: «أن ذلك ممكناً: «على الأقل هذا التجاه جديد يمكن البحث عنه ومتابعته.»

والأغذية الغنية بالساليسيلات هي الفواكه مثل التفاح والتمور والتوت. سرطان القواون الناجم عن تناول المشروبات الكمولية:

احدر الإفراط في شرب الكحول، لأنه يضاعف الإصابة بسرطان القواون أو يزيدها ثلاثة أضعاف. وقد توصل لهذه النتيجة باحثون أستراليون قاموا بمراجعة وتدقيق ٥٧ دراسة، أجريت على أشخاص حول هذا الموضوع. وتوصلوا إلى أن البيرة هي السبب الرئيسي للإصابة بهذا المرض. وأقل المشزويات خطراً النبيذ. ولا يعرف العلماء كيفية تشكل سرطان القواون بسبب الكحول. فهم يعتقدون أن الاستمرار في تعاطى الكحول قد يكبح وظيفة جهاز المناعة، وتحتوي بعض المشروبات الكعواية، مثل البيرة على مواد مسرطنة مثل النتروسامين.

ويشكل تناول الكحول تهديداً بالإصابة بسرطان القولون في الجزء الذي يشبه حرف 8 بالإنجليزية ويقع في الحوض، وقد أظهرت دراسة أجريت على ١٨٠٨ ١٩٠ ياباني فوق سن ٤٠ عاماً، من الذين يتعاطون الكحول واستغرقت ١٧ سنة بأن شاربي الكحول يتعرضون للإصابة بهذا المرض أكثر من الذين لا يشربون الكحول بأربعة أضعاف، وارتفعت النسبة لدي شاربي البيرة إلى (١٧) ضعف، وكذلك فإن تناول اللحوم بكثرة يسبب هذا المرض.

#### نمنائح غذائية لمنع الإصابة سيرطان القواون :

- « تناول حيوب نخالة القمح الفنية بالألياف وتجنب تناول اللحوم الحمراء والدهن العيواني.
- « احرص على تناول المزيد من الخضار وخصوصاً الصليبية، مثل: الملقوف
  والبروكلي والقرنبيط ثلاث مرات في الأسيوع، ولا داعي لتناول الملقوف يومياً.
   لأنه يضر البعض. فهذه الخضار تعطي الجسم الألياف والأندول المضاد
  اسرطان القواون.
- تناول الدجاج والسمك لأنها تقاوم سرطان القواون. كما إن الإكثار من السمك يعالج الأورام الحميدة التي تسبق السرطان.
- تناول الحليب المقشود واللبن الزيادي القليل الدسم وخصوصاً الذي يحتوى على بكتيريا اسيدولياوس.
  - احنر تناول البيرة، وقل من شرب الكحول بحيث لا يزيد عن مرتين.
- إذا خضعت لجراحة سرطان القراون تناول صحناً أو صحنين يهمياً من حبوب نخالة القمخ والعليب لتضمن حماية تشبه تلك التي توفرها الأدوية.

## خطر البيرة والإمنابة بسرطان المي الستقيم:

تسبب البيرة الإصابة بسرطان المستقيم، فقد أثبتت براسة أجريت في جامعة نيويورك في بافال: أن الأشخاص الذين يشربون البيرة مرتين أو ثلاث مرات يومياً طيلة الحياة: يزيدون من احتمالات إصابتهم بسرطان المستقيم، ولا ينطبق ذلك على شاربي النبيذ والكمول، فهم بحاجة إلى شرب أربعة كؤوس يومياً للإصابة بنفس الخطر. ويظن العلماء أن الكمول في حد ذاتها تحفز الإصابة بسرطان المستقيم، ولكن البيرة ملوثة بكيماويات أخرى مسرطنة.

وأثبتت الدراسات في السويد نفس النتائج الآنفة الذكر، إذ قاموا، بدراسات على ١٩٣٠ رجل يعملون في مصانع البيرة والخمور لمدة (١٩) عاماً. وتبين أن العاملين ترتفع نسية إصابتهم بجميع أنواع السرطان، وخصوصاً سرطان المستقيم. واعتاد العاملون في مصانع البيرة تتاولها أكثر من المواطنين الآخرين بسبعة أضعاف!.

# سرطان الرئة

الأغذية التي تمنع الإصابة بسرطان الرئة: النضار الورقية الداكنة الأوراق، والخضار والفواكه الصنفراء البريقالية، والجزر، والبروكاي، والسبانخ، واللقت، والخس الداكن الخضرة، والملقوف والكرنب والقرع، والبطاطا الحلوة، والشاي الأخضر والفول والطبيب قليل الدسم.

الأخذية التي تطيل فترة البقاء على قيد الحياة رغم الإصابة: جميع الخضار وخصوصاً البروكلي والبندورة.

## تنبيه المدخنين والمدخنين السابقين:

إذا كنت مدخناً حالياً أو في السابق أو تعيش بالقرب من مدخنين، أو لديك أي سبب للاعتقاد بأنك معرض للإصابة بسرطان الرئة، اهرص على تتاول الفواكه والخضار يومياً وخصوصاً الجزر والبروكلي والغضار الورقية، فقد أثبتت الأبحاث أن تناول جزرة واحدة فقط (٨٥ غم)، أو حبة فاكهة أو خضار، أو كأس عصير يومياً، أو أكثر من مرة في الأسبوع يقيك من الإصابة بسرطان الرئة.

إن تناول الفضار يقاوم سرمان اارئة بعد الإمسابة به إذ يبطئ من انتشاره، ويطيل فترة بقاء المساب على قيد الحياة.

قد بيدو الأمر منافياً للعقل - أنه بمجرد تناول جزرة صغيرة أو بروكلي أو ورقة سبانخ يقي من الإصابة بسرطان الرئة! ومع ذلك، يرى العلماء أن هذا الأمر صميح. فقد اكتشفت جلاديس بلوك، أستاذ في جامعة كاليفورنيا - في بيركلي حالياً، وخبيرة في معهد السرطان الأمريكي الوطني سابقاً أن الخضار والفواكه لها تأثير على منم الإصابة بسرطان الرئة.

ويقول تيم بايرز عالم الأويئة: «يمكن علاج سرطان الرئة الناجم عن التدخين بواسطة الأغذية: «فقد دلت العديد من الدراسات: أن نقص تتأول الفواك والخضار يزيد من مخاطر الإمبابة بسرطان الرئة. ويضيف قائلاً: «إن التوباكو له تأثير سرطاني لدى الأشخاص الذين يعانون من سوء التغذية».

«يجب على المدخنين استبدال الجزر والفرل بعصبي (سجائر) السرطان .» جيمز ديوك، دكتور بوزارة الزراعة الأمريكية.

إن كنت من المدختين في الوقت الصاضر أو في الماضي، فإنك لا تستطيع تحمل نقص الفضار. إن سبب سرطان الرثة ليس التدخين فحسب بل سوء التغذية، ونقص تناول الخضار.

## الجزر ينقذك من سرطان الرئة:

تعلّم أن تحب تناول جميع الغضار والفواكه، لأنها قد تنقذك من الإصابة بسرطان الرئة. وخصوصاً تلك القواكه الفنية بصبغ البيتا كاروتين الذي استخلص من الجزر قبل ١٥٠ سنة، ويتركز في القواكه والخضار الداكنة الألوان، وهو علاج اسرطان الرئة.

ويحمي البيتا كاروتين من الإمسابة بسرطان الرئة بنسبة ٤٠٠٠٪ حسب السراسات التي أجريت خلال السنوات العشر الماضية، فقد كشفت دراسة أجريت في جامعة نيويورك الحكومية في بافالو: أن أكل الضضار الفنية بالبيتا كاروتين أكثر من مرة في الأسبوع يكبح سرطان الرئة. كما أن تناول جزرة طارجة واحدة مرتين في الأسبوع يقلل الإصابة بسرطان الرئة ٢٠٪، و(٤٠٠ فم) بن البروكلي الطازج أكثر من مرة في الأسبوع تتبطه ٧٠٪، والسبائخ

#### قنبلة موقونة في دمك :

لا تجعل مسترى بيتا كاروتين ينخفض في دمك. فإذا أقللت من تناول الفضار، ينففض مستوى الكاروتين. إن انففاضه بمثابة قنبلة موقوتة، تنذر بعوت بسبب السرطان، وخاصة سرطان الرئة.

فقد اكتشفت مارلين مينكز الأستاذة بجامعة جوبز هوبكنز، التي تابعت عينات الدم عام ١٩٧٤م لتحليل نسبة الكاروتين: أن ٩٩ من المتبرعين قد أصيبوا بسرطان الرئة بحلول عام ١٩٨٣م، وقد قارنت بين المصابين والأصحاء، فكان نقص الكارويتن هو السبب.

كما أن نقص تناول الكاروتين يسبب ما يشبه سرطان المدخنين وهو نوع من السرطان يصيب غشاء الرئة.

ويقوم معهد السرطان الأمريكي الوطني بإجراء اختبارات على كبسولات مركب الجزر على آلاف الأشخاص من خلال (١٤) دراسة عبر العالم، لموقة إذا كان ذلك يحمي من الإصابة بالسرطان. وقد خصصت خمس دراسات لسرطان الرئة.

«إن تناول جزرة واحدة يومياً يساعد على منع وقوع ١٥٥٠٠ ٢٠.٠٠ حالة وفاة سنرياً. مارلين مينكز، دكتورة وياحثة بجامعة جونز هويكنز.

# قليلاً من الكاروتين يومياً (قضمة من الجزر) :

تتاول بعض الجزر والبطاطا العلوة والسبانخ والخضار الروقية يهمياً، فذلك أفضل من عدم تتاولها البتة. والكمية التي يوصى بها هي (١٧٠٠٨ غم). وكمية الكاروتين التي يجب أن يتناولها الفرد لتجنب الإصابة بسرطان الرئة تختلف من فرد لآخر على وفق الوراثة والأضرار الناجمة عن التدخين، وطريقة امتصاص الجسم للبيتا كاروتين.

وقد حدد الدكتور ريجينا زيجار، من المعهد الأمريكي الوطني السرطان، الفهوة الفاصلة بين مخاطر الإصابة بسرطان الرئة لدى قدامى المنخنين بـ (٨٥ غم) يومياً من الضخمار الداكنة أو البرتقالية وبالمثل، فقد استنتج الباحثون في جامعة نيويورك الحكومية في بإفالو: أن الجرعة الواقية من الإصابة بالسرطان موجودة في جزرة واحدة برمياً.

وهدد الباحثون البريطانيون من صندوق أبحاث السرطان في أكسفورد الجرعة بتناول قضمة من الجزر يهمياً؛ ففي دراسة أجريت على ١٩٣ دجل، حسب الباحثون أن الذين يتناولون ٢.٧ ملغم من البيتا كاروتين يومياً تعرضوا للإصبابة بسرطان الرئة بنسبة ٤٥٪ مقارنة بالذين كانوا يتناولون فقط ٧.٧

ملقم، فكان القرق ١ ملغم فقط،

ويحتوى الجزر متوسط الحجم على ٦ ملغم بيتا كاروتين. وأظهرت الدراسة أن زيادة تناول البيتا كاروتين يقلل من الإصابة بسرطان الرئة.

وتكمن القوة المضادة للبيتا كاروتين في مضادات الأكسدة المتوفرة فيه، وقدرته على تحسين مناعة الجسم الضرورية لمنم الإصابة بالسرطان ومكافحته.

# ملحوظة :

مثل هذه الدراسات لا تكثيف الجرعة المثلى المسادة للإصابة بالسرطان، لأن الأشخاص الذين يتناولون الأغنية الغنية بالبيتا كاروتين، لا يزالون بأخذون كميات قليلة. إن تأثير تناول جزرتين أو ثلاثة يومياً أو جرعات بيتا كاروتين مساوية لها لم تغضع للاغتبار، وغير معروف، فمن يعلم؟ ربما يؤدي التحول إلى تناول خمس وجبات خضار أو أكثر يومياً إلى تقليل الإصابة بالسرطان أكثر مما نتوقع حتى الآن.

# الغضار والبقوليات سلاح سرى :

سلع رئتيك بسلاح كيمياوي يزيد مقاومة الخلايا بتناول حمض القوليك (فيتامين ب) فهو مضاد السرطان ومتوفر في الخضار الورقية. فقد اكتشف دوغلاس هامبرغر من جامعة ألاباما أهمية حمض الفوليك في الوقاية من سرطان الرئة، حيث قام بقياس مستوى حمض الفوليك في أغشية الرئة لدى أشخاص مصابين وأصحاء فوجد أن ضبحايا السرطان يعانون من نقص فيتامين ب في أغشية الرئة.

ويقول: إن مثل هذا النقص يؤدي إلى تكسر الكروموزومات في الخلايا، مما يجعلها أكثر عرضة لنشوء الأورام.

وتقل نسبة حمض الفوايك في الدم لدى الدخنين مما يجعلهم عرضة للإصعابة بسرطان الرئة، ويكثر حمض الفوايك في السبائخ واللفت والشمندر والبروكلي والقول الجاف وقول الصوياء وحمض القوليك سس آخر يقسس أهميته كسلاح لمقاومة سرطان الرئة.



## تتاول البندورة والملفوف أيضاً:

نوع الغضار التي تتناولها فذلك كفيل بوقايتك من الإصابة بسرطان الرئة. فقد فالبيتا كاروتين وحمض الفوليك ليسا فقط الخضار المقاومة لسرطان الرئة. فقد أثبتت دراسة قام بها مركز أبصاث السرطان بجامعة هاواي: أن جميع الخضار، ومن ضمنها الخضار الداكنة الخضارة، والمليبية (كالملقوف والقرنبيط... إلغ) والطعاطم تقلل من خطر الإصابة بالسرطان، بل وأكثر من تأثير البيتا كاروتين بمفرده.

إن تناول هذه التشكيلة المنوعة من الخضار خفضت معدل إصابات سرطان الرئة سبعة أضعاف لدى النساء، وثلاثة أضعاف عند الرجال، بينما خفض الكاروتين نسبة الإصابة ثلاثة أضعاف لدى النساء، وضعفين لدى الرجال، وهذا يدل على أن اللوتين والليكويين والأندول وغيرها المتوفرة في الضضار تقي من السرطان.

# الميوانات التي تشرب الشاي لا تمناب بسرطان الركة :

يمكنك حماية رئتيك بتناول الشاي، ولأن اليابانين يشربون الشاي بكثرة فإن تعرضهم للإصبابة بسرطان الرئة أقل من الأمريكيين، هتى ضمن فئة المنفنين.

ويقول الدكتور فانج - لانج شونج الباحث في مؤسسة الصحة الأمريكية بنيويورك: إن الاغتبارات التي أجرها على الفئران، كشفت أن العامل المسبب للسرطان لدى المخنين والموجود في الدخان، يمكن معادلته بشرب الشاي الأخضر، فالفئران التي تشرب الشاي الأخضر أو الشاي المركز تقل إصابتها بسرطان الرئة بنسبة ٣٥٠٠٪ عن تلك التي تشرب الماء فقط.

ويقول الدكتور هيروتا فوجيكي من معهد أبحاث مركز السرطان الوطني في اليابان: وإن الشاي الأخضر يؤمن حماية درامية: إن شرب الشاي الأخضر يؤمن حماية درامية: إن شرب الشاي الأخضر أحد الطرق العملية للوقاية من الإصابة بالسرطان، وهو متوفر لجميع السكان مالياً». ويحتوي الشاي العادي على كميات مانعة للسرطان أثل لدى الفتران.

# ماذا يتوقع المدخنون من مضادات السموم؟

الحقيقة أن المدخنين في الماضي والحاضر، وغير المدخنين، يحصدون فوائد عديدة من الوقاية ضد الإصابة بسرطان الرئة بتناولهم الخضار وغيرها من الأغنية. ومع ذلك، لا يرغب الكثير من الباحثين الحديث عن ذلك، كي لا يخشى للدخنون التدخين.

وفي الواقع، فقد أثبتت بعض الدراسات: أن المستفيدين من تناول الفضار هم المدخنون أو المقلعون عن التدخين مؤخراً. وأثببت دراسة في هاواي: أن تناول الضضار يقال الإمسابة بالسرطان لدى المدخنين حالياً أو المقلعين عن التدخين قبل مدة قصيرة، والنساء المدخنات أو المقلعات عن التدخين منذ مدة طويلة، وذكرت دراسات أخرى: أن الفواكه والضضار تقيد المدخنين سابقاً، وحتى العاليين يحصلون على الوقاية من السرطان.

ولا يعني ذلك بالضرورة الاستمرار في التدخين آملاً أن تناول الضغمار والفواكه يوفر لك العماية اللازمة ضد السرطان. فالإقلاع عن الكنخين هو الأهم أولاً، فليست هناك أي قوة غذائية تقيك من خطر سرطان السجائر. حتى إن الاشخاص الذين يعشقون الخضار المضادة للسرطان، ويستمرون في التنخين يتعرضون للإصابة بسرطان الرئة عشرة أضعاف غير المدخنين، حسب رأي

ومع ذلك، إذا لم تقلع من التدخين، عليك بتناول المزيد من الخضار والفواكه لتجنب الإصابة بهذا المرض الفتاك، وتقليل احتمالات الإصابة، قدر الإمكان.

واكتشف الدكتور ريشارد شيكلي، الاستاذ بجامعة تكساس في هيوستن:
أن قدامى المدخنين الذين كانوا يدخنون منذ ثلاثين سنة، يمكن أن يجدوا
نجاتهم عن طريق الخضار، فالمدخنون الذين يتناولون أقل كميات من البيتا
كاروتين معرضون للإصابة بسرطان الرئة سبعة أضعاف الذين ياتكونها بكثرة.
«إن تناول البيتا كاروتين يقل خطورة الإصابة بسرطان الرئة حتى بين
المدخنين المدنين منذ سنين، ويشارد شيكل، دكتور بجامعة تكساس ــ

#### هيوستن.

# المُضَار تقيد الأشخاص المعرضين أسجائر زملائهم :

إذا لم تدخن مطلقاً، فإن اتباعك العادات الغذائية «السليمة» ينقذك من الإصابة بسرطان الرئة. لقد قامت مجموعة من نساء نيوجيرسي غير المدخنات، والمعرضات لدخان سجائر الأخريات، بتقليل خطورة إصابتهن بسرطان الرئة إلى النصف وذلك بتتاولهن (٨٥ غم) من الخضار الداكنة يومياً (برتقالية أو صفراء).

ودرس الباحثون حالة مجموعة من النساء في هونج كونج (٨٨ امراة) معظمهن غير مدخنات، ومع ذلك أصبن بسرطان الرئة. هناك بعض الأغذية التي توفر الوقاية من سرطان الرئة هي: الضضار الورقية الطازجة، والجزر، ومنتجات فول الصويا (التوفو)، الفواكه الطازجة والسمك الطازج. وأكرر: إن النساء اللواتي يتناولن الكتير من الجزر والضضار الورقية والفواكه الطازجة تتخفض إصابتهن بسرطان الرئة ٩٠٪، ٩٠٪، و٤٠٪ على التوالي.

## ماذا تأكل إن كنت مصاباً بسرطان الرئة :

إذا كنت مصاباً بسرطان الرئة، تناول المزيد من الفضار والقواكه لأنه علاج له في هذه المرحلة. لقد أثبتت الأبحاث الحديثة: أن البيتا كاروتين يهاجم الخلايا السرطانية ويعيق نموها وانتشارها، كما أفاد تقرير صدر عن مركز أبحاث السرطان بجامعة هاواي في هونواول: أن العلاج الكيماوي المتوفر في الخضار يعيق انتشار السرطان وحدته، ويطيل عمر المصاب.

واكتشف الباحثون في براسة أجريت على ٢٦٤ ذكر ٢٧٦ أنثى مصابين بسرطان الرئة أن تتاول المزيد من الضغار من كافة الأنواع بضاعف فرص البقاء على قيد الحياة لدى النساء تقريباً. ومن المرجع أن تظل النساء على قيد الحياة ٣٣ شبهراً مقارنة بـ ١٨ شبهراً لمن يلكان الأقل من الخضروات وخصوصاً البروكلي. كما أن الفواكه والبندورة على وجه الخصوص تطيل الحياة. أما بالنسبة الرجال المصابين بسرطان المعدة فإن تناولهم البندورة والبرتقال يطيل فرصة بقائهم على قيد الصياة. ويعزو الباحثون ذلك إلى المرتقال يطيل فرصة بقائهم على قيد الصياد وهي الليكويين (lycopene) المركبات المضادة والكاروتينويد في الفضار الأخرى (carotenoids) والبيتا كاروتين (beta carotene) إذ دلت التجارب أنها تدمر الضلايا السرطانية باليات عيدة.

# سرطان البنكرياس

الأغنية التي تساعد على منع الإصابة بسرطان البنكرياس: القواك، وخمومناً الصغيات، والبنورة واليقوليات.

الأغفية التي تزيد من الإصابة بسرطان البنكرياس: منتجان لحوم المنزير واللحوم المعراء.

هذا النوع من السيرطان يقيلوم الصلاع، ولكن هناك بعض الآملة على أن الوجبة الصحيحة والمناسبة تساعد على عدم تطور وانتشار هذا المرض الخبيث. فاعلية الفواكه:

النصيحة المستعجلة للنجاة من الإصابة بسرطان البنكرياس تناول المزيد من الفواكه. فقد دات العديد من الدراسات على أن آكلي الفواكه تقل معدلات الإصابة لديهم بهذا السرطان. وقد كشفت دراسة سويدية: أن تناول العمضيات يومياً يخفض من الإصابة بسرطان البنكرياس من النصف إلى الثلثين بالمقارنة مع تناولها أقل من مرة في الأسبوع. كما كشفت دراسة أخرى، قام بها جماعة السبتيين، بأن الفواكه المجففة توفر وقاية ضد سرطان البنكرياس كما أشبئت:

وإليك دليل آخر على فاعلة الفواكه: فقد أظهرت دراسة أجريت على السكان المصابين باعلى معدلات سرطان البنكرياس في كاجون (لويزيانا): أن الفواكه هي الترياق والعلاج ضد تناول الكثير من اللصوم المسببة لسرطان البنكرياس، هي إن الفواكه تتبط سرطان البنكرياس الناتج عن تناول اللصوم. كما كشف في إن الفواكه تتبط سرطان الوطني الأمريكي إصابة سكان الكاجون في لويزيانا بمعدلات عالية من سرطان البنكرياس، بسبب تناولهم لصوم الفنزير التي ياكلونها مع الأرز. إن تناول لمم الفنزير مرة واحدة في اليوم يرفع الإسابة بالسرطان ٧٠٪ مقارنة مع شخص يتناوله أتل من مرتين في الاسبوع. ويصماب الأشخاص الذين يستهلكون لحوم الفنزير أكثر من مرة في اليوم

بسرطان البنكرياس ثلاثة أضعاف أكثر من غيرهم.

أما الذين يتناولون الفواكه مرتين في اليوم (كالموز، والبرتقال، والتوت، الفواكه المطلبة، وعصير البرتقال والتفاح) فإنهم يتعرضون إلى الإصابة بالسرطان بنسبة ٤٠٠٪ فقط مقارنة بالذين يتناولونها أقل من مرة في اليوم، وكلما ازداد تناول الفرد الفاكهة تنقص خطورة إصابته بالمرض ولا غرابة في ذلك.

ومن المدهش أن آكلي لصوم المتنزير بكثرة يمكن أن ينجرا من خطورة الإصابة بهذا السرطان إذا تناولوا المزيد من الفواكه. والفائدة في الفواكه تعزى لفيتامين سي، ولكن من المعروف جيداً وجود عشرات المواد الكيمياوية المقاومة للسرطان في الفواكه.

# أحرص على تناول الطماطم:

يعد الليكويين مثبطاً فعالاً لسرطان البنكرياس وهو يعني الطماطم ويعد انخفاض مسترى الليكويين في الدم مؤشراً على الإصابة بسرطان البنكرياس، طبقاً لما جاء في دراسة أجريت في جامعة جونز هويكنز. فقد قام الباحثون باختبار عينات دم ٢٢٠,٠٠٠ ألف شخص تم جمعها قبل عشر سنوات للبحث عن مؤشرات لتطور سرطان البنكرياس.

وفي الصقيقة اظهرت قصوص الدم أن المسابين بسرطان البنكرياس انخفضت نسبة الليكوين لديهم، فقد بلغت نسبة خطر الإهسابة بسرطان البنكرياس خمسة أضعاف الأهسماء.

ويعني انخفاض نسبة الليكويين قلة استهارك أو تتاول الطماطم. والبطيخ أيضاً غني بالليكويين ضهر الصبغ الذي يعطي اللون الأحمر لهذه الأغذية: (التوت الأحمر لا يحتوي على ليكويين كاف، وهذا اللون مصدره مادة كيماوية منطفة).

#### غلامية القول:

إن تتاول برتقالة واحدة أو جريب فروت تقلل من فرص الإصبابة بسيرهان البنكرياس إلى النصف، والناس الذين لا يأكلون الطماطم أو البطيخ يتعرضون للإصابة بسرطان البنكرياس بخمسة أضعاف.

# تتاول القول:

تتاول الفول مرة واحدة في الأسبوع في الأقل. لقد أظهرت دراسة موسعة: 
أن الأشخاص الذين يتناولون البقول أسبوعياً، بما فيها فول المصويا، لا 
يتعرضون للوفاة بسبب سرمان البنكرياس بنسبة - ٤٪، مقارنة مع أولئك الذين 
يتكلون البقول أقل من مرة في الأسبوع، ويرى مدير الدراسة بوك ك، مياز، من 
دائرة الطب الوقائي بجامعة لوما ليندا، بأن المركبات التي تمنم البروتيز في 
الفول هي التي تقي من الإصابة بالسرطان، ومع ذلك: فإن البقوليات تحتوي 
على عناصر غيرها مضادة السرطان.

# شيرر اللحوم والدهون :

قلل من تناول اللحوم فسرطان البنكرياس يزداد بين الشعوب المستهلكة للدفون بكثرة ويعزى السبب إلى اللحم نفسه أكثر من الدفون، فقد أثبتت دراسات عديدة: أن الإكثار من تناول اللحوم المقلية أو المشوية ومنتجات لحوم الخنزير المدخنة تزيد من احتمالات الإصابة بسرطان البنكرياس.

إن تناول اللحوم مرة واحدة في اليوم من قبل اليابانيين يزيد من مخاطر الإصابة بسرطان البنكرياس بنسبة ٥٠٪ كما أظهرت دراسة في السويد: أن تناول اللحوم المقلية والمشوية (وايست المطبوخة بطرق أغرى) تزيد من الإحمابة بهذا المرض، وفي اوس أنجلوس يصاب الأشخاص، الذين يتناولون لحم البقر خمس مرات في الأسبوع على الأقل، بنسبة الضعف بهذا المرض. كما تبين: أن الميوانات التي تتذى على الدهون الكثيرة تصاب بتلف خلايا البنكرواس.

إذا لم تكن الدهون في اللحوم هي السبب لسرطان البنكرياس فـمـا هو السبب؟

لا أحد يعرف بالتأكيد ولكن على الأرجح: فإن السبب هو ملح حامض

النيتريك (نروسامين) ،الذي يتشكل بسبب نترات الصوديوم المستخدمة كمادة حافظة الحوم المقددة، ويساعد فيتامين سي على مكافحة النروسامين.

وماذا عن القهوة والشاي والكمول؟ :

في أوائل الثمانينيات من القرن المشرين أفادت بعض الدراست بأن القهوة تزيد من الإصابة بسرطان البنكرياس، وفي المقيقة فإن مجرد تناول فنجان أو الثين من القهوة يومياً يضاعف من الإصابة. وبعد ذلك ظهرت ١٧ دراسة أشبتت عدم خطورة شرب المقهوة العادية أو الخالية من الكافائين، مما دعا غالبية الباحثين إلى القول بأن القهوة ليست مسببة لسرطان البنكرياس.

ولا يشكل الشاي تهديداً للإصابة بهذا المرض، فقد أجريت عشر دراسات على الأقل لمعرفة تأثير الشاي على الإصابة بسرطان البنكرياس، وكانت النتيجة عدم وجود أي تأثير سلبي له. ولكن نشر تحليل بريطاني يفيد: بأن تناول ثلاثة أكواب أو أكثر من الشاي يومياً، يضاعف خطر الإصابة بسرطان البنكرياس. وعلى النقيض من ذلك اكتشف علماء إيطاليون: أن شرب الشاي يخفض خطورة الإصابة إلى النصفا ولم تتوصل ٨٠٪ من التقارير الوجود أي علاقة بين شرب الشاي والإصابة بسرطان البنكرياس، يبدو: أن الشاي متعادل فيما يتعلق بسرطان البنكرياس، يبدو: أن الشاي متعادل فيما

وفيما يتعلق بالمشروبات الكحولية فإن تأثيرها طفيف بالإصابة بسرطان البنكرياس،

## سرطان المعدة

اللَّقَاية التي تمنع الإصبابة بسرطان المعدة: الملفوف، والشاي، والثوم، والبصل، وفول الصويا، والشمار والفواكه الفنة بفيتامين سي.

الأغنية التي تساعد على زيادة الإصابة بسرطان للمدة: اللح واللموم الماحة والمقددة.

لا يعد سرطان المعدة المجرم الأول في الولايات المتحدة الأمريكية، مثلما كان مع بداية القرن، ولكنه يعد السبب الأول للوفاة في العالم وخصوصاً في اليابان. ويعود الفضل في انخفاض الإصابات بسرطان المعدة، بالنسبة للأمريكيين إلى توفر الخضار والفواكه طوال العام بسبب التبريد والتجميد، والعنصر السحري هو فيتامين (C) القادر على جعل المواد السرطانية في المعدة متعادلة بين القاعدة والحامض، ولهذا السبب يضاف هذا الفيتامين إلى اللحوم المقددة. وعلاوة على ذلك، تحتوي الخضار والفواكه على العديد من المركبات مثل الكار تنبود والأندول والمواد الكمياوية الكريتية المضادة للسرطان.

#### سلطات الغضيار مضادة لسرطان المعدة :

تناول المزيد من الضضار الطازجة، لأنك إذا قللت منها تتعرض للإصابة بسرطان المعدة بنسبة ضعف أو ثلاثة أضعاف. فإذا لم تتناول الفواكه يومياً، تتعرض لخطر هذا المرض، وذلك طبقاً لما جاء في الدراسات اليابانية والإنجليزية والبولندية. وعلى الخصوص توفر الخضار التالية الوقاية اللازمة وفي:

ي الكرفس، والخيار، والجزر، والفلفل الأخضر، والبندورة، والبصل والخس. وفي الحقيقة، تتفوق الخضار على الفواكه في مقاومتها اسرطان المعدة، على وفق دراسة أجريت في هاواي على نحو ٢٠٠٠، ٧٧ رجل من أصل ياباني. وقد تمت مقابلة الرجال عام ١٩٦٥م لموفة عاداتهم الغذائية، وبعد متابعة دامت (١٨١) عاماً، أصعب (١٨١) منهم بسرطان المعدة.

وعند مقارنة الأغنية التي تناولوها مع أغنية الأشخاص الأصحاء، تبين : أن الخضار هي التي تثبط سرطان المعدة وتكبعه. فقد تعرض الرجال الذين كانها يتناولون (٨٥ غم) من الضضار يومياً إلى ٢٠٪ من إصحابات سرطان المعدة والضضار التي تحمي من الإصابة بسرطان المعدة هي الصليبية والخضار التي تحمي من الإصابة بسرطان المعدة هي الصليبية والخضار الربقية، وأكثرها شبوعاً بين الرجال كان الملغوف.

# ملعقتان من الملقوف يهمياً:

في المقيقة، يمتوي الملفوف على قوة عالية مضادة اسرطان المعدة. فقد كشفت دراسة، أجريت في هيلونج يانج شمال شرقي الصين، حيث سرطان المعدة يشكل سبباً رئيساً الوفاة، بأن الملفوف في رأس قائمة الاغذية المضادة السرطان. ومن الاغذية التي تقلل نسبة الإصابة بالسرطان الملفوف الصيني، والسبانخ، والكوسا، والباذنجان، والفول الأخضر. إذ أن الاشخاص الذين يتناولون مجرد (٢٥ غم) فقط من الملفوف الطارج يومياً، أو مقدار ملعقتين فقط من الملفوف المطبوخ يتعرضون بنسبة أقل للإصابة بسرطان المعدة.

## البصل مقيد الحارية سرطان المدة :

تتاول البصل يوميا لعلاج سرطان المددة. لقد أجريت دراسة حول البصل في مقاطعة شاندونج في الصين حيث معدلات الإصابة بسرطان المددة مرتفعة. وقد كان راعي الدراسة معهد السرطان الأمريكي الوطني، وتحت دراسة الأغذية التي يتتاولها المرضى بسرطان الرئة (لنحو ١٤٥ مريض)، وتبين أن الأشخاص الذي يتكلون (٨٥ غم) من الثوم والبصل يومياً يتعرض نسبة ٤٤٪ منهم لإصابات سرطان المعدة، بالمقارنة مع جيرانهم الذين كانوا ياتكلون (٣٠ غم) يومياً من الثوم والبصل، وكلما زادت كمية الثوم والبصل المستهلكة، تتخفقض احتمالات الإصابة بالسرطان، والكمية المطلوبة للحصول على الوقاية ضنئية:

فعلى سبيل المثال، البصل والثوم يحتويان على مركبات كبريت، تمت تجريتها في المخترات، وتبين أنها تمنع الإصابة بالسرطان.

# الشاي مضاد اسرطان المعدة :

حاول شرب الشاي، فقد أظهرت دراسة يابانية أجريت على ٤٧٢٩ شخص بالغ أن الذين يكثرون من تتاول الشاي، تقل إصابتهم بسرطان المدة.

إن تناول عشرة فناجين (يابانية صفيرة الصجم) من الشاي الأخضر توفر وقاية ضد سرطان المعدة، كما أنها تمد الجسم بـ ٤٠٠، ه ملام من فيتامين (C)، وعلاوة على ذلك، يقوم الشاي بجعل النتروسامين متعادلاً في أنابيب الاختبارات ومعدة الإنسان.

# معجون قول الصنويا لكاقحة سرطان المدة :

قد يساعد تناول قول الصويا في مكافحة سرطان المعدة، وقد توصل الطعاء اليانيون إلى مفتاح علاج سرطان المعدة في معجون قول الصويا (miso). فقد عرفوا: أن الرجال والنساء الذين كانوا يتناولون صحن شوربة (ميسو) يومياً يتعرضون للإصابة بسرطان المعدة بنسبة الثان فقط، مقارنة مع يومياً يتعرضون للإصابة بسرطان المعدة بنسبة الثان فقط، مقارنة مع الاشخاص الذين لم مكلوها الدة.

كما إن تناولها من حين لأخر، يقلل الإصابة بسرطان المعدة بنسبة ١٧٪ عند الرجال، و١٩٨ عند النساء، وبعث ذلك على الدهشة قبل عشد سنوات عند اكتشافه، ولكن بعد إجراء التحاليل اللازمة على قول الصعوبا حالياً، تبين: أنها غنية بمضادات السرطان.

#### حقيقة مدهشة :

تناول صحن من شورية (ميسو) اليابانية يومياً، فسيحميك من خطر الإصابة بسرطان المعدة بنسبة الثاثين.

# الشطر الثلاثي: الصوبيوم واللحم والدهن :

تجنب الإكثار من اللح، فالمدودوم يهدد بالإمدابة بسرطان المدة وخصوصاً عند اتحاده مع عناصر سرطانية أخرى، مثل الدخان الناجم عن شواء اللحم، واللحوم المقددة، مثل النقائق ولحم الخنزير والسلامي الفنية بالكالسيوم.

والملح يثير المعدة ويسبب التهاب غشاء المعدة المضاطي، ويزيد من التواء خلايا البتكرياس، ويضاعف من نشاط المواد السرطانية. ويزداد خطر الملح إذا كانت وجبات الإنسان الغذائية تفتقر إلى الفواكه والضضار.

# سرطانات أخرى

## وصفة غذائية مضادة لسرطان الجاد :

إذا أردت التخاص من سرطان الجلد الذي تضاعفت نسبة الإصابة به في الولايات المتحدة الأمريكية منذ ١٩٨٠، ننصحك بالإقلال من تناول الزيوت الفنية بالأحصاض الدهنية أوميفا ١، ومنها زيت الذرة وزيت عباد الشمص والعصفر. وتناول المزيد من الأحماض الدهنية أوميفا ٢ المتوفرة في السمك. فعندما تحتوي خلاياك الكثير من دهون أوميفا ١، والقليل من أوميفا ٣، تنشأ الأورام الجلدية. ويساعد تناول زيت السمك في الوقاية من هذه الأورام.

وفي الفئران، تحث زيوت العصفر وعباد الشمس الغنية بأوميقا ٦ على نشوه الأورام، كما أظهرت دراسة حديثة: أن المرضى بالأورام كانوا يأكلون ضعف غير المصابين بالسرطان من الزيوت غير المشبعة من نوع أوميفا ٦.

حافظ على ارتفاع نسبة زيون أوميفا ٣ أكثر من أوميفا ٦، كما يقول الدكتور جيمز ديوك: ووتناول السمك مرتين في الأسبوع على الأقل، وتجنب الزيون النبائية الفنية بمعض لينوايك مثل زيت الذرة أما زيت الزيتون فهو مناسب وصحيء.

ومن توصعيات المؤتمر الدولي حمول الأورام عام ١٩٨٩م: إنَّ تناول الزيدة المسنوعة من نسبة أعلى من زيوت أوميقا ٣ ونسبة أقل من أوميقا ٦ أكثر أماناً من استهلاك زيوت نباتية غنية بأوميقا ٦. كما: إن أكل مضادات الأكسدة المتركزة في الضضار والفواكه يقاوم دهون أوميقا ٦ وتحقيزها للأورام.

فعلى سبيل المثال: إنَّ إضافة فيتامين (C) في مياه الشرب للفتران المسابة بأورام، قللت من نمو الأورام وحجمها، وزادت من إطالة فترة بقاشها على قيد الحداة.

وينصح الدكتور هيريرت بيرسون ،المختص بالغذاء والسرطان، بتناول الثوم ويثور الكتان، والبصل، وزيت الجوز.

# المشار لعلاج سرطان بطانة الرحم:

يلعب الغذاء دوراً مهماً في الإصابة بسرطان الرحم أو عدمها، فقد أظهرت دراسة أجريت بجامعة الآباما (كلية الصحة العامة) في بيرمنفهام أن النساء اللواتي كن يتناوان الجزر والسبانغ والبروكلي والبطيخ أو الخس: (الأغذية الفنية بالكاروتين) مرة واحدة يومياً في الأقل، تعرضن للإصابة بالسرطان بنسبة ٧٧٪ فقط، مقارنة بالنساء اللواتي كن يتناولن هذه الأغنية أقل من مرة أسبوعياً.

كما أن أكل اللبن والجبن والأغذية الفنية بالكاروتين خفف خطر الإصابة بشكل كبير.

# اليروكلي والطماطم يمتعان الإصابة بسرطان عتق الرحم:

إنه من العجيب والمدهش - واكته صنواب - أن تتاول الغذاء المناسب مثل المضار الورقية والقول الجاف الغني بعامض الغوليك، (فيتامين ب) يمكن أن يوقف الغيروس الذي يسبب سرطان عنق الرحم.

ويحدث ٨٠٪ من سرطانات عنق الرحم لدي الإصابة بهذا الفيروس، ومع 
ذلك تنجو منه النساء اللواتي يرتفع مستوى حمض القوابك في الدم لديهن. فقد 
أجرى تشارلز بترورث من جامعة الأباما في بيرمنقهام، دراسة على ٤٣٤ 
امرأة مصابة بهذاالفيروس، واكتشف: أن انخفاض حمض الفوابك يؤدي 
للإصابة بسرطان عنق الرحم أكثر بخمسة أضماف. إذ تتكسر الكرومورومات 
مما يتيح الفرصة أمام الفيروس لدخول المادة الوراثية للخلية السليمة، فتحدث 
تغيرات أولية تؤدي للإصابة بالسرطان. ويقول الدكتور بترورث: «إن تناول غذاء 
غني بحمض الفوابك يمنع الإحماية، وتناول ورقتين من البروكلي يومياً يوفر لك 
نصف الكمية الفذائية اللازمة من حمض الفوابك وهي ٤٠٠ مايكروغرام 
يومياً.»

كما إن أكل البندورة يحمي من ظهور علامات الإصابة بسرطان عنق الرحم، وخصوصاً الالتهاب الخاص بعنق الرحم، فقد أثبت الباحثون من جامعة الينوى يشيكاغو: أن النساء اللواتي يرتفع لديهن الليكوبي: (المترفر في البندورة) تتضفض إمايتهن بالمرض خمسة أضعاف، أقل من اللواتي نسبة الليكوبين متخفضة لديون.

# الجزر يقيد في علاج سرطان العنجرة :

تفيد الأغذية المستخدمة لعلاج سرطان الرئة لمقارمة سرطان الحنجرة أيضاً.
وهكذا فإن تتاول الكاروتين المتوفر في: (الجزر، والبطاطا الحلوة، والخضار
الورقية، والقرع) يفيد المقلمين عن التدخين ويقيهم من الإصابة بهذا المرض.
هذا حا توصلت إليه دراسة موسعة أجريت بجامعة تكساس (مركز العلوم
الصحية) بإدارة الدكتورة دوروثي ماكراس وزملائها.

إذ قورنت أغذية المصابين بسرطان الحنجرة مع غير المصابين، وتبين: أن المقامين عن التدخين منذ سنتين إلى عشر سنوات مضت، ولا يتناولون كميات كافية من الكاروتين، يتمرضون للإصابة بسرطان الصنجرة أكثر من غيرهم الذين يتناولون للزيد من الكاروتين بنسبة خمسة أضعاف.

وفعند الإقلاع عن التدخين، بيدو أن الكاروتين يساعد على شفاء الحنجرة، ولذلك تقل الإصابة بسرطانها،»

#### تحلير:

لا يحمي تناول الكاروتين المدخنين من سرطان العنجرة، بل يحمي المقلعين عن التبخين فقط.

# سرطان البروستات وخطر تناول منتجات الألبان:

أظهرت أبحاث حديثة ارتباط سرطان غدة البروستات بتناول منتجات الألبان الفنية بالدسم. فقد أصبيب، على سبيل المثال، السبتيون الذين كانوا يشربون كوبين من الطلب يومياً بسرطان البروستات ضعف أوالك النين كانوا يشربون كوبا واحداً فقط، وارتفعت الإصابة عند شرب ثلاثة أكواب حليب إلى ضعفين ونصف. كما أصبيب الأشخاص الذين كانوا يتكلون الجبن والبيض واللحوم بكثرة يسرطان البروستات أكثر من غيرهم.

والسبب في الإصابة هو دهن الطيب، وعليه فالطليب المقشود خالي الدسم لا يسبب الإصابة بسرطان البروستات.

# الشعور بالتحسن والابتهاج والحيوية كن متنقظاً ومنتبها

المهمئات: السكر، والعصل، والكاربوهيدرات، مثل المعكرونة والضبز، والكحول. المنعات: الكافائن، الدوتن.

إذا كان الغذاء وؤثر تأثيراً بالغاً على السرطان وأمراض القلب وتصلب الشرايين واضطرابات الهضم التي يطلق عليها الأمراض المزمنة لدى الغرب، فلماذا لا يؤثر على كيفية عمل الدماغ؟ في الحقيقة يلعب الغذاء دوراً مهماً في التأثير على الدماغ وكيفية عمله. فقد أظهرت أبحاث رائدة في هذا المجال: أن الطاهام الذي تأكله يقدر مقدار طاقتك ويقظتك واستعدادك، كما يحدد قدرتك على التركيز وقوة ذاكرتك، وشعورك بالاكتثاب أو القلق والعدوانية، ومدى قابليتك للإصابة بالأمراض العصبية والنفسية. فالمواد الكاربوهايدراتية والبروتين والدهن والكافائين لها تأثير مباشر على المزاج والقدرات الذهنية.

كما إن نقص المواد الغذائية لمدة طويلة يعطل وظائف الدماغ ويسدد ضربة شديدة للموجات الدماغية.

ولحسن الحظ فباستماعة الإنسان تناول الأغنية المناسبة والحفاظ على توازنه. ديعود طالب من مدرست، فينتاول رقائق البطاطا والكولا بعد الظهر، ثم ياكل بيتزا عليها القليل من الجبنة أو من بدون جبنة على العشاء، ويوظة، وهكذا يكون قد استهلك الكثير من المواد الكاريوهايدراتية خلال عدة ساعات.

وعندما يدين وقت حل الواجبات المنرسية، يواجه الطفل صعوبة بالفة لأن النماس بغلبه والكسل والبلادة يسيطران عليه.»

جوديث ورتمان ـ باحثة في (MIT) معهد ماساتشوستس التقنية.

تظرية د. ورتمان حول الغذاء والدماخ:

يعو. الفضل لاكتشاف كيفية تأثير الفذاء على الدماغ وأنشطته والتحكم بها إلى المضتص بعلم الأصصاب د. ريتشارد ورتمان ورضاقه، من معهد ماساتشوستس التقنة (MTT) في كميرج.

ويكمن السر، حسب الأبحاث التي أجريت، في الناقلات العصبية، وهي مواد كيماوية تنقل المقومات بين الخلايا داخل الدماغ.

وهذه الناقلات مصنوعة بواسطة خلايا عصبية تستخدم مكونات غذائية لأداء وظائفها.

ويساعد الفذاء على إيجاد ناقالات عديدة ذات وظائف مختلفة على وفق المادة الفام التي يوفرها الفذاء، فعلى سبيل المثال، يتحول تريبتوفان الحامض الأميني في الأغذية البروتينية إلى سيروتونين، المادة الكيمياوية المهدئة التي تصبيب الإنسان بالنعاس والاسترخاء ودوار الرأس. ومن التيروسين، الحامض الأميني، ينتج دوبامين ونور بنفرين، وهما ناقلان عصبيان ينبهان الدما غ ويجعلان المرء منتبهاً، ويقوم بردود أفعال سريعة وحيوية.

ولما كانت كيمياء الدماغ معقدة للغاية، فإن ذلك لا يعني بالضرورة أن تتاول أغذية غنية بالأحماض الأمينية ينتقل مباشرة إلى الدماغ. فالأحماض الأمينية نتنافس من أجل الدخول الدفاع، لأنها متعددة الأحجام والتركيز في الدم.
وهكذا عندما تشرب حليباً يحتوي تربيتوفان، فإن: مستوياته لا تزداد في
الدماغ بل تنقص، لأن جزيئاته تتجمع خارج الدماغ بفعل أحماض أمينية
أخرى في الحليب، ومن ناحية أخرى، فإن تناول وجبات غنية بالمواد
الكاريوهايدراتية لا تحتوي على تربيتوفان، ترفع نسبته في الدماغ وتواد
سيرتونين الذي يهدئ أعصاب الإنسان، كما يقول الدكتور وورتمان.

ولا يتفق جميع العلماء حول تقسير الدكتور وورتمان لكيمياء الدماغ. ولكن هناك اتفاق علمي بأن تناول الأغذية الغنية بالكاربوهايدرات يكبت نشاط الدماغ. وإن الأغذية البروتينية تجعل المرء يقاوم البلادة والكسل الذهني. ولكن هناك استثناءات، مثل: الأشخاص المصابين بالاكتئاب الشتوي المعروف بالخلل الموسمي، والمدخنين عند الإقلاع عن التدخين ونقص النيكوتين لديهم، ولأسباب غير معروفة فإن تناول المواد الكاربوهايدراتية ينشط عقولهم ويبهجهم.

# البقاء منتبها ويقطأ! \_ تناول البروتين :

من القواعد الأولية المتعلقة بالدماغ هي: أن تناول المواد الكربوهايدراتية، وخصوصاً السكر يصيب بالخمول والكابة، وأن الأغذية المحتوية على البروتينات هي منبهات،

هإذا رغبت في البقاء متوقد الذهن قبلا تكثر من تناول الحلوى والكمك والبوظة والمبوب المصلاة والأرز والمعكرونة (من دون اللحم والحليب أو الأغذية التي تحتوى البروتينات).

ويدلاً من ذلك، تناول الأغذية الغنية بالبروتين لوحدها أو مع أغذية نشوية؛ مثل الملكولات البحرية القليلة الدسم، وصعدر الديك الرومي والعليب المقشود، واللبن الزبادي القليل الدسم ولحم البقر الهمبر الخالي من الدهن. أما الدهون فهي باعثة على الكسل لانها تستفرق وقتاً طويلاً حتى تهضم، وهناك أغذية متعادلة مثل الخضار الورقية فهي لا تحفز الدماغ ولا تخبله.

ولا يعنى ذلك أن الأغذية الغنية بالبروتين ستجعلك أكثر نكاء مما أنت عليه،

كما تقول الدكتورة بوني سيرينج، أستاذة علم النفس بجامعة العلوم الصحية ...

كلية شيكاغى الطبية وباحثة في موضوع الغذاء والمزاج. وتفسر ذلك بقولها: إن البروتين يحميك من تشوش الدماغ. ولهذا المسبب، فإن: إضافة القليل من البروتين في الوجبة يمكن أن يعنع تأثير الكاربوهايدرات، الذي يبحث على الكسل والاسترخاء. ولا يتعين عليك تناول المزيد من الدهون لمعادلة تأثير حالكاربوهايدرات المشوش.

فقد أثبتت الدراسات أن تناول مـ ١٠ // من البروتين في الوجبة يساعد على منع تراكم سيروتونين في الدماغ، الذي يبعث على النعاس. ويعني ذلك: أن تتاول القليل من اللحم أو الجبن مع المعكرونة، والحليب مع الحاوى، أو سـمك التون امع الخبر يفي بالغرض، كما يقول الخبراء. ويعني أيضاً: أنك لو أردت أن تكون يقظاً، فما عليك سوى تجنب المواد الكاريوهايدراتية مثل الحلوى المغلية والكار أميل والشوكولاتة والعسل والسكر، وجميعها تحتوي على القليل من الدهون أو تخلو منه.

## القهوة مثبه ومنشط:

منذ أوائل القرن السابع عشر، عندما كانت تباع القهوة في المسيدليات، ثم في المقاهي في المسيدليات، ثم في المقاهي في أوروبا، والناس يتعجبون من قدرتها على استثارة الدماغ. بادئ ذي بدء، إذ كانت تمتبر قوية وخطرة على المقل لدرجة أنها لا تصرف إلا بواسطة وصفة طبية من الطبيب. وأراد البعض منعها عن عامة الشعب. أما البوم فيشرب القهوة مادين البشر الشعور بالبهجة والميرية والنشاط.

وقد أثبتت الاختبارات التي أجريت على نشاط الكافائين على الدماغ بأنه مثير من نوع غريب، فهو يثبط المواد الكيمياوية «المهدئة» بدلاً من إفراز كيماويات تبعث على النشاط والبهجة. ويرى الباحثون أن الكافائين يشبه مادة في الدماغ تدعى أدينوسين تفرزها أطراف الأعصاب لكبح نشاطات خلايا الدماغ. والكافائين يتنكر وكاته أدينوسين ويحل محله ويمنعه من تثبيط نشاط خلايا الدماغ. وهكذا تظل خلايا الدماغ في حالة استثارة. وعلاوة على ذلك، فإن تناول القليل من القهوة له تأثير منبه للدماغ. فكمية الكافائين المرجودة في فنجانين من القهوة يمكن أن تبطل عمل نصف كمية الأدينوسين في الدماغ، ويعني ذلك أن الدماغ يظل يقطأ بمفعول القليل من الكافائين، ولذلك فلا داعي لتناول المزيد من القهوة.

# تتاول كوياً أو اثنين من القهوة يُحفِّز الدماخ:

أثبتت العديد من الدراسات أن جرعات قليلة من الكافائين تحسن الأداء الذهني والمقلي لدى الإنسان، وهذا ما أكده عالم النفس هاريس ر. لايبرمان من معهد الأبحاث العسكرية الأمريكية في نايتك ـ ماساتشوستس، وهو خبير في موضوع السلوك والكافائين، فقد قام بتقديم الكافائين صباحاً لمجموعة رجال على جرعات تتراوح بين (٣٧ ملغم) إلى (٢٨٥ مل). ثم أجرى سلسلة من الاختيارات العقلية لقياس زمن ردود الأفعال، وزمن الانتباه، والتركيز والدقة باستخدام الأرقام.

ومما يثير الدهشة والعجب أن جميع جرعات الكافائين، حتى القليلة منها، نشطت من أداء المساركين في الاختبارات، وحفزت أدمغتهم على التفكير السريع، والقيام بردود الأفعال السريعة، وزادت من قدرتهم على التركيز.

كما أكدت أبحاث أخرى أن الكافائين يزيد من نسبة الانتباء، ويحسن من الأداء في الوجبات العقلبة، ويقلل الإحساس بالإرهاق. فعاهي الجرعة المثلى؟ إنها نحو ١٠٠٠ ملفه من الكافائين، التي يمكن الحصول عليها من تناول فنجان قهوة (١٤٠- ٢٨٥ مل) صباحاً ويعد الظهر. وقد اكتشف الباحثون أن تناول المزيد من الكافائين لا يرفع من الأداء الذهني أكثر من الجرعة المطلوبة. ولهذا السبب فمن غير المفيد تناول المزيد منه عن طريق شرب القهوة خلال اليوم. فإذا رغبت في البقاء يقظاً، كما يقول الخبراء فإن كمية الكافائين الموجودة في فنجان أو اثنين من القهوة يؤديان الفرض.

#### التغلب على الكسل والعُمول بعد الوجيات الغذائية :

تقاوم جرعة الكافائين الخمول الذهنى الذي يصيب المرء يعد الأكل. وكثير

من الأوروبيين والأمريكان يشربون القهوة بعد الوجبات مباشرة. وهناك برهان جديد بأن القهوة علاج طبيعي للكسل والنعاس الذي يغلب الإنسان بعد تناول الوجبات. وذلك حسب رأي علماء النفس من جامعة ويلز ـ كلية كاردف. بادئ الأمر، بين الباحثون أن الشعور بالكتبة والكسل بعد تناول طعام الفداء ظاهرة عامة، حتى لو حاول الفرد تناول كمية غذاء قليلة. فقد أظهر أحد الاختبارات التي أجريت على ٣٧ رجلاً وامرأة أنهم شعروا بالنعاس، وعدم الصفاء الذمني، كانوا أكثر عرضة للوقوع في الأخطاء أثناء تأدية الواجبات التي تتطلب الانتباه المتواصل وافترات طويلة.

كما توصل الباحثون إلى معرفة أن القهوة الغالية من الكافائين لا تقاوم شعور المرء بالنصاس والكابة، أما القبهوة المحادية فستزيل هذا الشمور. قالاشخاص الذين يشريون القهوة بعد الفداء تكون فترة انتباههم ألحول، وتتبح لهم إنجاز مهماتهم بسرعة ودقة.

# الإدمان على الكافائين :

إذا كنت تضيف الكافئائين إلى القهوة والشباي والمشروبات الضفيفة والشبكرلاتة، فعليك أن تعلم إنك ستومن على ذلك.

ومم إن الإدمان سيكون خفيفاً وليس مؤذياً، ولكنه في بعض العالات يكون مدمراً ويقود للإضراط في استملاك الكافائين مع التأثير على العقل والمزاج والجسد، وقد أثبتت الأبحاث الحديثة أن الكافائين يستثير علامات الإصابة بالإدمان فتجعل للدمن يشعر بأنه أفضل من ذي قبل، وإذا لم يتناوله يحس بالتماسة والاكتئاب.

ويقول التكتور روناك جريفتس أستاذ الأمراض العصبية بجامعة جونز هويكنز: «الكافائين عامل «معزز» بالتلكيد، وإذا حرم الشخص منه فجأة يحس بالوحدة والعزلة والبلادة وآلم الرأس والاكتثاب لعدة أيام وتصل إلى أسبوع، ويعنى ذلك أن الكافائين يجعل المرء مدمناً، وإيس من الصعب أن يصبح المرء مدمناً ومتعلقاً به. وظن الخبراء سابقاً أن المرء بحاجة إلى نتاول خمسة فناجين من القهوة يومياً ليدمن على شريها. ولكن الدكتور جريفتس يرى أن مجرد نتاول (٤٠٠ مل) قمهوة أي (١٠٠ ملغم) كافئين يظهر أعراض وعلامات الإدمان والاعتماد على شربها.

ومن السهل معرفة المدن، كما يقول الدكتور جريفتس، فبمجرد الامتتاع عن تناول مصادر الكافائين - القهوة، والشاي أو المشرويات الخفيفة، بضعة أيام، وشعور الفرد بالتعب وآلم الرأس والاكتئاب وفقدان الحافز، يكفي دليلاً على الادمان.

#### خلامية القول:

يحتاج الفرد إلى فنجان قهوة صباحاً وأخر ظهراً أو بعد الظهر، ليشعر بالنشاط والصيوبة. أما الإكثار من تناول الكافائين بما يزيد على ستة فناجين يومياً، فعلى النقيض من ذلك، تكون النتيجة القاق والاضطراب وعدم الارتياح والرجفة. ومثل هذه الأعراض يمكن أن تنجم لدى تناول جرعات أقل لدى الأشخاص الذين لديهم حساسية من الكافائين. فما يبعث على النشوة لدى المغض، قد يكون سماً على الآخرين.

## هل القهورة مسكن لدى البعض؟ تعم،

كشفت دراسة أجريت بجامعة هارفارد أن القهوة (أو الكافائين) تصبيب البعض بالنماس بدلاً من النشاط! فعندما أقلع أفراد مجموعة عن تتاول الكافائين، استيقظوا، كما ورد في مجلة كلية الصحة بجامعة هارفارد.

ويقول الدكتور كوينتن ريجستاين، طبيب نفساني في بريجهام ومستشفى النساء في يوسطن: دإن هؤلاء الشواذ كانوا يعانون من حالة نادرة متناقضة، يجعلهم الكافائين في حالة نعاس، بدلاً من استثارتهم. وفي الحقيقة، كلما ازداد تتاولهم للقهوة للتغلب على النعاس، زاد شعورهم بالإرهاق خلال النهار.

وأقادت إحدى النساء (٣٥ سنة) أنها نامت (١٧) ساعة في الليل، وظلت في الفراش طوال يوم الأحد على الرغم من تناولها عشرة فناجين قهوة ولترين كولا

في اليوم.

ثمة غموض في هذه المالة، ولكن يصفها الدكتور ريجستاين، بقوله: إن بعض الأشخاص تكون ردود أفعالهم على النقيض مما هو متوقع، بسبب الكافائين. وينصح الأطباء الأشخاص الذين يصابون بالنعاس والنوم بالرغم من تتاولهم الكافائين، بالتوقف عنه لمدة أسبوعين إلى أربعة أسابيع ومراقبة حالتهم.

# الفواكه والمكسرات (الجوز واللوز) تمنح الدماخ القوة :

تعد الفواكه والمكسرات غذاء الدماغ لأنها غنية بالبورون، العنصر الفلزي الذي يؤثر على النشاط الكهربائي للدماغ. ويسبب الإقلال منه بخفض النشاط النهائي عما يجعل من الصعوبة بمكان أداء بعض الواجبات والمهام، حسب أبحاث الدكتور جيمس بنلاند من معهد أبحاث التغذية التابع لوزارة الزراعة الأمريكية.

ققد قلل من كمية البورون اللازمة لـ (١٥) شخصاً تزيد أعمارهم عن (١٤) عاماً، ثم زادها بعد مدة. فعندما تناولواً كمية قليلة من البورون انخفض النشاط الكهريائي والذهفي لديهم، وبالتالي أصبح أداؤهم بطيئاً في أبسط الأعمال. فلم يستطيعوا إصابة الهدف على شاشة الكمبيوتر باستخدام (Joystick)، أو انتقاء أحرف هجاء معينة، ولكن عند تناولهم كمية أعلى من البورون (٣ ملغم يومياً) زاد نشاطهم الدماغي حسب التخطيط.

وتعجب الدكتور بنالاند التأثر الدماغ بكميات قليلة من الفذاء كهذه، قائلاً: «انه اكتشاف حديد.»

ويوجد البورون في الجوز والبقول والضمار الورقية، مثل: البروكلي والفواكه وخصوصاً التفاح والإجاص والخوخ والعنب.

ويمكنك الصمعول على (٣ ملغم) بورون عند تناول تفاحتين (١ ملغم بورون) و(١٠٠ غم) وقول سوداني (٢ ملغم بورون) يومياً.

### جرعة دواء للأدمقة المعرة:

خذ حصتك من التيامين والريبوة لافين والكاروتين والحديد، لأن نقصها وإو

بنسبة ضئيلة قد يضعف الذاكرة والتفكير لدى كبار السن، حسب بحث الدكتور بنلاند. فقد قام هو ورفاقه بمقارنة حالة التغذية مع وظائف الدماغ لدى (٣٨) شخصاً سليماً فوق سن الـ (١٠) عاماً، وهذا ما توصولوا إليه:

- ترتبط نسبة انخفاض التيامين مع إعاقة نشاط الدماغ ويعرف التيامين بـ
   «فيتامين الأعصاب» وهو يتركن في حبوب نخالة القمع والجوز واللحوم والحبوب.
   يتموق الاشخاص، الذين لديهم الكفاية من الريبوفائفين في اختبارات
- الذاكرة. ويمكن الحصول على الربيوفلافين من الكبد والحليب واللوز والحيوب. \* الأشـضاص الذين يحصطون على نسبة من الكاروتين يتـقـوقـون في اختبارات التفكير المعرفية. ويمكن الحصول على الكاروتين بتناول الشخسار
- \* أظهرت التخطيطات الموجية للدماغ أن الأشخاص، الذين ترتقع لديهم نسبة الحديد من كبار السن، لديهم نشاط في الدماغ يشبه ذلك النشاط الموجود لدى الشباب، ويمكن الحصول على المديد بتناول الخضمار والكبد والأسماك الصدفية واللحوم الحمراء وفول الصويا.
- « كانت كميات الفيتامينات التي مافظات على الوظائف الذهنية في الدراسة
   قليلة، ويمكن المصمول على الحصمور المناسبة لحماية الدماغ من خلال الغذاء،
   كما بقول الدكتور بنلاند -.

# الملكولات البحرية غذاء للدماخ:

الورقية والفواكه البرتقالية الداكنة.

يؤثر نقص الزنك على قوة الذاكرة والانتباه، فقد كشفت بعض الدراسات أن نقص الزنك، مهما كان ضنيلاً يعيق الوظائف الدهنية بما في ذلك قوة الذاكرة. ويقول الدكتور هارول ساندستد: «هذا مدهشا» وهو خبير في موضوع الزنك بجامعة تكساس، فقد كشف هو ورفاقه أن الأشخاص الأصحاء المحرومين من الزنك قشلوا في اختبارات الذاكرة والتركيز، وعند تناولهم الزنك تحسنت قدراتهم العقلية، فعلى سبيل المثال تحسنت ذاكرة النساء للمفردات والصور بنسبة ١٧٪ و١٧٪ على التوالى. في دراسة أخرى ارتكب الأشخاص الذين تناولوا كميات قليلة من الزنك (٤-٤ ملجم) أخطاء كثيرةً وكانت استجاباتهم بطيئة في الاختبارات المركية المسية وذلك في دراسة استغرقت ٧ أشهر في الولايات المتحدة الأمريكية.

ولا يعني هذا بالفسرورة تناول المزيد من الزنك للحفاظ على ذاكرة سليمة فيأمكانك الحصول عليها بتناول المتكولات البحرية، مثل السمك والمحار والبقول والعبوب ولحم الديك الرومي، ويمكن المصول على ٢٠ ملجم من الزنك بتناول ٣٠ جم من المحار المعازج أو تناول ٨٥ جم من المحار المدخن الذي يحتوي على ١٠٣ ملجم ذنك.

« شمة نظرية تقول: بأن الإنسان نشأ وتطور في مناطق قريبة من البحار والبحيرات، لأن الأسماك قدمت له غذاء جيداً النمو العقلي، ولا يوجد عند كاننات أخرى ولهذا السبب يقال بأن السمك غذاء للدماغ. «الأستاذ بندر من جامعة لندن.»

# دهن المنزير وضعف الذاكرة الكانية :

إن الإكثار من تناول الدهون الميوانية يضعف القدرات الذهنية. ونظراً لهذا فإن الفئران التي تتغذى على دهن الخنزير لا تستطيع أن تتعرف على طريق مناهة وُضعت فيها. مثل تلك الفئران التي تتغذى على زيت فول المسويا.

ولهذا فإن الذاكرة المكانية للفتران أكلة الدهن الحيواني ليست جيدة. ولا نعرف إذا كان هذا ينطبق على الإنسان، وقد بدأ العلماء بإجراء دراسات لمرفة تأثير نوع الدهون على وظائف الدماغ ومن بينها الذاكرة، وقد تم التوصل إلى أن السبب في ضعف الذاكرة المكانية أدى الصيوانات هو الدهون الحيوانية المشعة.

ترتبط خلايا الدماغ كفيرها من الخلايا بواسطة أغشية وهناك عدة براهين على أن نوع الحامض الدهني الذي يتناوله المرء يفير المكونات الدهنية الأغشية الخلية مما يؤثر في إنتاج الناقلات المصبية.

ويمكن أن يؤثر الدهن على الذاكرة والتعلم وقد ثبت ذلك عام ١٩٨٦م. عندما

قام باحثون من معهد كلارك للطب النفسي في تورونتو ـ أونتاريو، وبعد ٢١ يوما استطاعت الفئران التي تغذت بفول الصويا النجاة من المتاهة.

وفي دراسات لاحقة قامت بها كارول جرين وود وزميانتها من جامعة تورونتو بتغذية الفئران بدهون حيوانية مشبعة أو فول صويا افترات أطول (٣ أشهر) وأخضعت لاختبارات تذكر المتاهة وكان أداء الفئران التي تتاولت الدهن العيواني للشبع هو الأسوأ وأصبيت بإعاقة حادة في الذاكرة.

ولا يعرف البامثون حتى الآن على وجه الدقة الآلية التي يتم بموجبها تغير وظيفة الدماغ بسبب الدهون ولكتهم يعتقدون أن الدهون تسبب تغيرات واسعة في الدماغ.

«يبدو دماغ الشخص المدمن على الكحول في سن الثلاثين مثل دماغ الشخص في سن الخمسين» «جين - جاك وانج - من مختبرات بروك هاڤن الوطنية»

#### احفظ عقلك بتقليل تتاول المشروبات الكمواية:

إن كثرة تناول الكحول تذهب المقل، وإسامة استخدامه تسبب تلفأ محققاً للدماغ، وتضير بالذاكرة: كما يقول جين ـ جاك وانج، من مختبرات بروك هافن الوطنية ـ نيويورك.

فقد استخدم أسلوب تخطيط الدماغ بالرئين المغناطيسي لدراسة أدمغة المدمنين الشباب، فوجد أن تتاول الكحول يسبب تلفأ الدماغ، وتقلصاً بقشرة الدماغ، وإعاقة في بنية الدماغ، ونقصاً في النشاط الأيضي.

#### غلامية القول:

ينصح معظم الخبراء بتحديد تناول الكحول بما لا يزيد عن كأسين يومياً. ويفضل البعض كأساً واحداً يومياً فقط.

# ارتفاع معدل اللكاء بسبب الرضاعة الطبيعية (طيب الأم) :

شمة مادة غير معروفة في حليب الأم تحفز العقل، وترفع من معدل الذكاء، كما يقول (الان لوكاس)، رئيس قسم تغذية الأطفال في وحدة التغذية - كيمبرج - بريطانيا - إذ أجرى دراسة على ٣٠٠ طفل ولدوا غير مكتملي النمو، فوجد أن حليب الأم جعلهم أكثر ذكاء، عند الكبر، من الأطفال الذين تغذوا على المليب المناعي الجاهز، وعلى وجه الخصوص، بلغ حاصل ذكاء الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية فقط، أو بالإضافة إلى المليب الجاهز ٨٠٣ نقطة في المنتبارات الذكاء يعمر ٥٠٧ سنة - ٨٠٠ وعانوة على ذلك، فكلما زاد تناول الأطفال لدين يتناولون العليب البحاهز الذكاء لديهم، وكان معدل حاصل ذكاء الأطفال الذين يتناولون العليب البحاهز المصنع ١٩٣٠ نقطة، أما أطفال الرضاعة الطبيعية فمعدل حاصل الذكاء لديهم ١٩٠٧ نقطة.

ولا يعزى ارتفاع حاصل الذكاء إلى رابطة العاطفة والولاء بين الرضيع والأم في هذه الدراسة لأن الأطفال الفدج لم يكونوا قادرين على امتصاص العليب. ويصد بعض الفبراء أن حمض الدهن أوميفا ٣ الموجود في السمك ريما يكون السر وراء أهمية حليب الأم، فهو السؤول عن نمو دماغ المبنى. وهكذا ينمنح الفبراء الأم المامل والمرضع بتناول الملكولات البحرية للتأكد من نمو أدمغة الأطفال يتزويدها بزيوت أوميفا ٣. (تحذير: يضر السمك الملك بالزئبق المثيلي بالبنين والرضيع)، وعلى سبيل الاحتيام، ننصح المرأة المامل والأم مبيل الاحتيام المائزجة إلى مرة واحدة شهرياً، وتناول التونا المطابخ بمقدار (٢٠٠ غم) أسبوعياً، وتجنب أكل السمك النبي والبحورات والموانئ القريبة من المناطق الصناعية المؤبّة، والابتماد عن النبي إلى جالا عديدة تناول جلا السمك والامج والعدم عن السمك). وينصح بتناول أنواع عديدة من السمك الصغير الحجم والعدم مثل السريين قبو الاكثر أماناً وسلامة.

نصائح غذائية لتنشيط وتعفيز قوة النماغ والتركيز:

تتاول البروتين وقلل من الكربوهايدرات قبل الامتحانات وإلقاء المحاضرات والاجتماعات المهمة، حسب نصيحة جوديث وورتمان ـ دكتورة التفنية والباحثة في معهد ماتشوستس للتقنية (MIT). وإليك نصائحها التي وردت في كتابها بعنيان وادارة العقل والمزاج بواسطة للفذاء».

"Managing your mind and mood through food"

الفطور: تناول الحليب المقشود، واللبن الزيادي الخالي من الدهون، والقواكه، والبيض المسلوق، والقهوة، والشاي، والعصير أو الفاكهة.

لا تتناول لهم الفنزير، أو البيض، والبطاطا المقلية، والخبز المحمص والمربي، والكمك.

القداء: تناول التدونا، والسلطة (مع تقليل التدوايل)، والروبيان المسلوق، وسلطة القواك، والجينة قليلة الدسم (٨٥ ـ ١١٥ غم)، ولحم الديك الرومي، والنجاج، ولحم البقر قليل الدهون.

العشباء: تتاول سمك السلمون المشوي أو غيره من الأسماك، والشغمار، والطماطم، والفواكه الخفيفة.

لا تتناول لمم البقر، والبطاما المشوية مع الكريمة، والذرة، وفطائر الفواكه.

وأكي تظل يقطأ ونشيطاً لا تأكل المواد الكربوهايدراتية، مثل الفيز قبل

السمك، لأن القيام بذلك يلفي مقعول البروتين المنشط الدماغ.

تناول البروتينات أولاً دائماً، ثم الكاربوهايدرات، لأن البروتينات يجب أن تصل الدماغ أولاً.

لا تأكل المواد الكربوهايدراتية على معدة فارغة، أو دون أغذية بروتينية.
 فتتاول الشبز، والمعكرونة والبسكويت دون بروتين يسبب لك النماس والارتضاء
 الكسار

 لا تتناول وجبة نسمة جداً إذا أردت أن تكون متوقد الذهن، لأن التخمة تسبب الخمول، إذ تظل الدهون في الأمعاء فترة أطول وبذاك تطيل الكسل والتعب.

# رفع الحالة المعنوية (المزاج)

الأفقية المساهدة على رقع المالة المفوية: الأغذية الفنية بممض الفوايك مثل السبانخ، والأغذية الفنية بالسيلينيوم مثل الماتكولات البحرية، والكاروهايدرات (بما في ذلك السكر)، والكافائين والثوم.

لم يعد هناك جدل علمي حول تأثير الفذاء في مزاج الإنسان وعلى الرغم من أن الإنسان يضتار غذاء على وفق معايير خاممة به تتعلق بالذوق، إلا أن اختياره للغذاء بطريقة عشوائية غير إرادية يؤثر في كيمياء الغذاء وتحسن المزاج. وقد ارتبط الاكتئاب المزمن بنقص بعض الأغذية لفترات طويلة.

وقد أجريت دراسات عديدة على كثير من الأغذية لمعرفة تأثيرها على مزاج الإنسان، وتبين أن المواد الغذائية تؤثر على الأعصاب وتواصل خلايا المغ؛ فمثلاً يؤثر السيروتونين على تحسين المزاج لدى بعض الأشخاص المصابين بالاكتئاب والأشخاص المكتئبين الذين يقبلون على الانتحار والمجرمين ينقص لديهم السيروتونين، ويتناول المزيد من هذه المادة يخفف من الاكتئاب، ولهذا السبب يتناول المصابون بالاكتئاب مادة السكر.

## علاج اكتئاب الشتاء :

يصاب مليون بريطاني تقريباً بالاكتئاب أثناء فصل الشتاء، ومليون أخر 
باكتئاب أقل درجة، وهناك نظرية تفسر هذا الشعور وهي أن الصرمان من 
الضوء يحول كيمياء الدماغ لدى الأشخاص الذين لديهم قابلية. ويقوم هؤلاء 
الأشخاص المصابون بالكابة بتناول العلوى (السكريات والنشويات)، ولا غرابة 
أن تكون المواد الكربوهايدراتية علاجاً للإمسابة بالاكتئاب ويفسر الدكتور 
نورصان روزنشال، الباحث في المصهد الأمريكي، هذه الظاهرة بقوله: إن 
الأشخاص العاديين الذين يتناولون المواد الكربوهايدراتية مثل السكر، يقل 
نشاطهم بغض النظر عن فصول السنة، وعلى النقيض من ذلك فالمصابون 
بالاكتئاب الشتوي تزداد طاقتهم بتناول الكربوهايدرات ويتحسن مزاجهم.

بعض الأشخاص يتناولون المعكرينة والطوى بكثرة علاجاً ضد الاكتئاب دجودث ويرت مان ـ دكتورة في معهد ماساتشوستس للتقنية..

إذا أصبت بالاكتئاب الشتوي لا تحرم نفسك من تناول الكربوهايدرات التي يحتاجها الدماغ، لأن ذلك قد يسبب اك المزيد من الاكتئاب. يمكن تناول الحلوى ولكن من الأفضل تناول الفول الجاف والمعكوية والصبوب والضبز والكمك والبسكويت وينصح الدكتور روسنثال بعدم الإفراط بتناول الكحول والكافائين (فنجانان من القهوة يومياً) للتغلب على كابة الشتاء لأن المزيد من هذه المواد يزيد الإحساس بالقلق والتوار وتحك المزاج.

## الكافائين يرفع الحالة المنوية ويحسن (المراج):

لقد اكتشف حديثاً أن الكافائين يرفع المالة المنوية ويحسن المزاج ويفسر ذلك تناول الإنسان الكافائين علاجاً منذ عدة قرون لمقاومة الكابة وخمسوماً عند الاستدفاظ صباحاً.

«يمنح الكافائين الشعور بالفقة والبهجة والارتياح، كما يقول الدكتور روناك جريف تس، الاستاذ بجامعة جويز هويكنز، وهذا يجمل الناس يتناولونه باستمرار، ويستطيع شاريي الكافائين (القهوة) معرفة نوع القهوة الفنية بالكافائين وتناول المزيد منها.

ويمكن تعديل المزاج بتناول فنجان قهوة صباحاً، ومهما أصبح القرد مدمناً، فلا داعي لتناول المزيد منها.

وقد أحس الأفراد الذين أجريت عليهم التجرية بالضيق والكابة والمزن وأصيبوا بوجع الرأس، وتدنى أداؤهم الذهني عند تناولهم (دون علمهم) فنجان قهوة أو شاى دون كافائين.

«يبدو أنه من المرجح تتاول ملايين الناس القهوة (الكافائين) عن إدراك أو من دونه، لعلاج الاكتئاب المنتشر بينهم،» ملفين كونر جامعة ريموري.

ولا خطأ في ذلك إذا كان الاكتثاب خفيفاً ولا يحتاج إلى عناية طبية، لأن الكافائين لا يسبب أية أضرار، خصوصاً إذا لم يتجاوز التعاطى منه أربعة

# فناجين يومياً.

ومع ذلك، فإن الإقراط في تتاول الكافائين يشوش المزاج، ويبعث على القلق، والأرق وتختلف حدة ذلك من شخص الآخر.

#### خلاصة القول :

ويتحسن مزاج الفرد وأداؤه بتناول جرعات صغيرة من الكافائين، ولكن الإكثار منه يعرض الإنسان للمخاطر النفسية.»

#### اكتئاب نقص الكافائين :

«إن الامتناع عن تناول الكافائين يسبب وجع الرأس والاكتئاب»، كما يقول الدكتور سيمور سولومسون، من مركز مونتغيور الطبي بنيويورك. عادة يصاب للرء بالاكتئاب الخفيف لمدة يوم أو يومين، حسب ردود الفعل والفروق الفردية، وقد يستمر أسبوعاً أو أكثر. ويمكن تقليل نسبة الاكتئاب بالتوقف التدريجي عن تناء إلى الكافائين.

# تناول السيائخ لقاومة الاكتتاب:

هل أشبرك أحد بفائدة السبانخ لرفع الحالة المعنوية وتحسين المزاج؟ وهل تشعر بالاكتناب لعدم تناولك القول والسبانخ؟

من الصعب أن يحدث ذلك حالياً. ومع ذلك، تثبت التقارير الطبية أن نقص حمض الفوليك، وخصوصاً عند النساء، يزيد من حدوث الاضطرابات النفسية مثل الاكتئاب وانفسام الشخصية والعنون.

وحمض الفوليك هو فيتامين ب المستخلص من الخضار الورقية والبقول، ولم يعد سراً أن حمض الفوليك مضاد للاكتئاب، وأن نقصه يسبب الشعور بالكابة، وانخفاض مستوى السيروتونين في الدماغ.

وكما يصيب نقس حمض الفوايك لمدة خمسة أشهر بالأرق والنسيان والضيق، فتناول هذا الفيتامين يعالج هذه الاضطرابات خلال يومين.

ويحتاج المرء إلى القليل من حمض القوليك لملاج الاكتثاب (٢٠٠ ملقم) يومياً، ويمكن الحصول عليها بتناول (٤٠٠ غم) من السبانغ المطبوخ. وينصح الدكتور يونج بتناول ٧٠٠ ميكروغرام من حمض الغوايك يومياً لعلاج الاكتئاب. وهي كميات متوفرة في الأغنية. ويحنر من الإفراط من تناوله لأنه سام.

# المأكولات البحرية لتحسين المزاج:

من المرجح أنك سمعت بالسمك غذاء للدماغ، فقد أثبتت دراسات حديثة بأن تناول الملكولات البحرية يحسن من الحالة المزاجية الفرد، وذلك لأنها غنية بمادة السيلينيوم. وقد كشف عالما النفس: ديقيد بنتون، وريشمارد كوله، من الكلية الجامعية في سوانزي أن الأشخاص الذين يتناولون أقل الكميات من السيلينيوم يشعرون بالقلق والاكتثاب والإرهاق، وعند تناولهم كميات كافية يشعرون بالتحسن، ولكن الإكثار منها لا يزيد الحالة تحسناً أكثر من الكميات الكافية.

وقد توصل الباحثون إلى أن انتشار نقص السيلينيوم، يسبب المزاج السيَّرِ، كما لاحظوا أن تناول ٧٧ ميكرو جرام سيلينيوم يومياً يحسن حالة المره. ويتناول البريطانيون أقل من هذه الكمية (٤٣) ميكروجرام يومياً، كما إن وجبات الأخريكان ينقصها السيلينيوم أيضاً.

ولا تعرف الطريقة التي يؤثر بها السيلينيوم على الصالة النفسية والمزاج، واكن فاعليته للمسادة للأكسدة قد تكون ذات أثر بالغ.

وفي بحث آخر تحسنت حالة كبار السن الذين تناولوا السبلينيوم مع فيتامين (B) أو مضادات الأكسدة الأخرى. فاعتدات أمزجتهم ووظائفهم المقلية والدورة الدموية في الدماغ. وفي دراسة حول مرضى الزهايمر، تحسنت أحوالهم المزاجية عند تناول السيلينيوم ومضادات الأكسدة الأخرى، ويعتقد باحثون من ويلز إن للسيلينيوم وظيفة عصبية غير معروفة.

#### الجوز بزيل الكابة :

يكثر السيلينيوم في الصبوب والمأكولات البصرية واللصوم، واتنشيط السيلينيوم تناول الهوز فهو أغنى الأغنية به. وهبة جوز واحدة يومياً تضمن عدم نقص السيلينيوم، كما يقول دوناك ج. لسك، مدير مختبر السموم بجامعة كورنل، الذي اكتشف أن الجوز البرازيلي غني جداً بالسيلينيوم، لأنه يزرع في أرض غنية بين المنافقة بين على المنافقة و أن المنافقة عنده من غيره من أرض غنية بين الأغذية، فتتاول ست حيات جوز تنشط السيلينيوم في الدم ١٠٠- ٣٥٠٪ حسب اكتشاف الدكتور لسك، فلا تتناول أكثر من ذلك بومناً لأنه سام.

# أقراص السيلينيوم الغذائية لتحسين المزاج:

أنت است بحاجة إلى تناول أقراص السيلينيوم لتحسين المزاج، فالأغذية التالية تحتوى تماماً على ما تحتويه حبة (١٠٠ ميكروغرام) انتشيط المزاج:

- ۱ جوز برازيلي.
- ١٢٥ غم تونا معلبة.
- ٢٠٠ غم سمك السياف.
- ١٤٠ غم محار مطبوخ.
- ١٢٥ غم يذور عباد الشمس،
  - ۱۲ شريحة خبز أبيض.
- ٧٢٥ غم تخالة شوقان جافة.
  - ١٤٠ غم کيد سجاج.

#### الثوم يحسن الزاج :

علاوة على فائدة الثوم في خفض الكواسترول فإنه يحسن المزاج. فقد توصل إلى معرفة تأثير الثوم باحثون ألمان من جامعة هانوفر، إذ شعر الاشخاص النين تناولوا الثوم بانخفاض التعب والقلق والتوتر والمساسية. وهذه الخاصية في الثوم تجعل منه علاجاً لا أثار جانبية له مثل الأدرية الممنعة كيماوياً. وكبسولات الثوم هي الأكثر مبيعاً في ألمانيا.

# الظفل الأشقس الحار يرقع المتويات:

يرفع الظفل المار المعنوبات، فالمادة المارة فيه تحفز إقراز الأندوفين التي تمنح الإحساس بالبهجة، كما يقول بول روزين، عالم نفس بجامعة بنسلفانيا الذي أجرى بحوثاً على تأثير الظفل المار.

فعندما يتكل القرد القلقل الحار «تحرق» المادة الحارة أطراف الأعصاب في اللسان والقم مما يجعلها ترسل إشارات زائقة إلى الدماغ.

ونتيجة لذلك يفرز الدماغ مادة مزيلة للألم (أو أندروفين) تشبه أبرة المورفين، محدثة إحساساً بالبهجة والفرح.

ويدمن البعض على تناول القلقل الصار لهذا السبب، همسب رأي الدكتور دوذين،

# القلق والضغوط النفسية

- الأغلية التي تساعد في تغفيف القلق: السكر والنشويات
  - و الأفلية التي تسبب القلق: الكافائين والكمول

يحدث الشعور بالقلق والضغوط النفسية لكل شخص من وقت لآخر، ولكن القلق يكون مزمناً وحاداً يؤدي إلى الإحساس بالخوف والهلع والشكوك لدى البعض، كما يؤدي أيضماً إلى نوبات من خفقان القلب السريع وتصبب العرق والارتماش. ويمكن تخفيف هذه الاعراض عن طريق الفذاء المتناول، فهناك أغذية ومشروبات مهنئة وأخرى تبعث على القلق.

#### مشكلة الكلفائين:

ان تصاب بالدهشة إذا علمت أن الكافائين يسبب القلق، إذ يكثر الكافائين في القهوة والشاي والمشروبات الغازية، والكافائين إذا أُخذ بجرعات عادية فإنه يلطف المزاج ويحسن الأداء لدى البعض، ولكنه يسبب الأسراض التفسية والعصبية لدى البعض الأخر إذا تناولوا جرعات تتراوح بين (ما) فناجين من مصادره، وفي الحقيقة تصنف منظمة الأمراض العصبية الأمريكية أثار الكافائين وأعراضه ـ التي تشمل القلق والأرق والانفعال - وبالمثالة.

«يحـتـاج بعض الناس إلى تناول أدوية لتخفيف القلق ولكن عدم تناول الكافائين قد يفيد أكثر من تناول الدواء» «جون ف. جريدن، دكتور في المركز الطبى العسكرى والترريد سابقاً».

#### التسمم بالكافائين :

أصيب عقيد في الجيش عمره ٣٧ سنة بقلق مزمن ونوبات دوار وخوف من أداء العمل وألم في المعدة وإنهاك وإستهال ونعاس وإستغراق في النوم، وقد أجريت له ٣ فحوص طبية ولم يكتشف السر، ووصف له تناول جرعات من الفاليوم والمهنئات الأخرى ولكن من دون جدوى، وأخيراً، التقى بالكنتور جريدن من مركز والتر ريد الطبي الذي أخبره بأن التسمم بالكافائين قد يكون السبب

لهذا الأرق، فتوقف عن تناول الكافائين على الرغم من اعتقاده السابق بأن تناول (٤٣) فنجانا من القبهوة شيء ضروري. وقد بدأت الأعراض بالانخفاض تدرعاً خلال شهر ثم اختفت.

# الكافائين سبب للفزع:

يُصاب حوالى ٣ ملايين أمريكي بالرُهاب بسبب الكافائين، ولأسباب وراثية في الدماغ يكون هؤلاء الأشخاص تحت تأثير الضغوط والكافائين والمثيرات الأخرى. وتخرج ردود أفعالهم تجاه القلق عن المالوف. ويسبب الكافائين القلق والضوف لدى الأشخاص المصابين باضعطراب الهاع، بل حتى في الناس العاديين، وقد أجرى الدكتور توماس أوهدة، رئيس فرع القلق والاضطرابات التابع للمعهد الأمريكي الوطني للمسحة المقلية، اغتبارات على تأثير الكافائين على مرضى بالاضطراب الرهابي وأناس عاديين. وبعد تناول ٨٠٠ علفم من الكافائين أو ٤ - ها فناجين قهرة تطورت نوبات الهلع لدى المصابين بالاضطراب الرهابي.

واستطاع الدكتور توماس أوهدة استثارة نويات الهلع عند شخصين من بين الثمانية الطبيعيين المشاركين في الاهتبار برفع نسبة الكافائين إلى ٧٥٠ ملفم (نصو ٧ ـ ٨ فناجين قهوة)، وهذا برهان على تأثير الكافائين الدوائي على الدماغ.

وحسب جرعة الكافائين، يحدث الشوف والقلق لدى الأششاص العاديين والأطفال.

#### ملاج القلق بالامتناع عن تناول الكافائين :

يقول النكتور مالكهام بروس: «إن الكافئائين «سبب رئيسي للإمسابة بالاضطرابات والقلق الشديد.» فقد اكتشف في دراسة حديثة إن ٢٥٪ من مرضاه المصابين باضطراب القلق تماثلوا للشفاء بعد الإقلاع عن تناول الكافائين.

ومن الأمثلة على ذلك، مريضة عمرها ٣٣ عاماً مصابة بالقلق الشديد المستمر منذ عشر سنوات، ولم تثمر معها الملاجات الطبية والنفسية، وكانت تتناول يومياً حوالى تسعة فناچين شاي تحتوي على نحو ٤٥٠ ملغم كافائين ـ وتعادل ه ٦٠ فناجين قهوة.

وطلب منها التوقف عن تناول الكافئائين لمدة أسبوع، فتحسنت حالتها مباشرة، ولكن إذا عادت لتناول الكافئين تصاب بنوبات الفزع ثانية. واعتادت بعد ذلك على عدم تجاوز تناول نصف كوب شاي أسبوعياً.

### المشروبات الكمواية لا تعالج القلق:

يصاب بعض المرضى بنوبات الذعر والفرع بعد تناول كميات قليلة من الكحول بـ ١٣٠١ ساعة، ويصتاج الأشخاص العاديون لوقت أطول من ذلك. وينصح الدكتور أوفدة الأشخاص المصابين باضطراب الذعر الإقلال من تناول الكحول وعدم تناول أكثر من كأس أو اثنين في اليوم لمعرفة تأثير ذلك على أحسامهم.

«الغذاء المناسب، في الوقت المناسب، بالكمية المناسبة له تأثير المهدئات نفسه. إن تناول (٥٠٤٠ عم) من المواد الكربوهايدراتية (نحو ملمقتين ونصف صفيرتين من السكر الأبيض) تسببان إنتاج مادة السيروتينين التي تزيل القلق خلال عشرين دقيقة، عجوبيث ج. وورتمان ـ دكتورة من معهد ماساتشوستس للتقنية.

### العسل والعلوي لعلاج القلق:

يجلب العسل النعاس، وقد استعمل منذ القدم، فتناوله قبل النوم، كما إن الشاي الحلو يعالج التوتر والقلق. هذا هو هجوى المثل المديني، واكنه مناقض للاعتقاد السائد بأن السكر منشط، وقد دلت الأبحاث المدينة على بيواوجيا الدماغ أن المواد الكربوهايدراتية ومنها السكر والنشاء، لها تأثير معاكس للاعتقاد الطبيعي السائد. إنها مهدئات تبعث على الاسترخاء والنعاس. فهناك المديد من التجارب التي تثبت أن الكاربوهايدرات مهدئة لا منشطة.

وقد أجرى النكتور بوني سبرينج، أستاذ عام النفس في الكلية الطبية بشبكاغو لفتماراً، فجعل مجموعة رجال ونساء أصداء بتناواون مواد كريوهايدراتية أو صدر ديك رومي عالي النسم، وبعد مرور ساعتين تم قياس درجة الانتباء والصالة المزاجية، وأحست النساء اللواتي تناولن المواد الكريوهايدراتية المحلاة بالسكر بالنماس والاسترخاء، ويقول الدكتور: إن بعض الافراد ومنهم النساء والاشخاص فوق سن الأربعين يتأثرون بالسكر كمهدئ، ولكن بعض الأشخاص فوق سن الأربعين يتأثرون بالسكر كمهدئ، الكريوهايدراتية.

ويمزو الخبراء كون المواد الكربوهايدراينة مهدئات إلى تفاعلات عديدة معقدة في الدماغ. وتقيد إحدى النظريات بأن تناولها يسمع بدخول الحامض الأميني (تربينوفان) إلى الدماغ حيث يتحول إلى السيروتونين المهدئ.

ويالمناسبة، فإن الكربوهايدرات لا تسبب النعاس برفع مقدار السكر في الدم ثم مبوطه بطريقة غير سوية.

وقد أثبتت الاختبارات أن مقدار السكر في الدم يرتفع عند الأشخاص اأذين يفلهم النعاس.

وإن الانتباه والإرماق هند غالبية الناس سببه كيمياء الدماغ وليس سكر الدم.

#### خلاصة القول:

إذا أردت تهدئة مزاجك، فـما عليك سـوى تناول الكربوهـايدرات، وتشـمل البطاطا والمعكرونة والفبز والفول والعبوب. ومن أجل نتائج سريعة مهدئة تناول منتجات الطبيعة المحلوة كالعسل والسكر.

وصفة البكتورة وورتمان لعلاج الضغوط والقلق والتوبر:

تناول السكر أو النشاء الشعور بالهدوء التام، كما تقول الدكتورة جوديث وورتمان: «الباحثة في معهد ماساتشوستس التقنية (MTT)، ويقول زوجها أخصائي الأعصاب، ريشارد وورتمان إن الكربوهايدرات تؤثر في كيمياء الدماغ، وفصلت جوديث ذلك في كتابها «إدارة الدماغ والمزاج بواسطة الفذاء»

- عام ١٩٨٦م (Managing your Mind and Mood Through Food) عام ١٩٨٦م وإليك ملحوظاتها وتصائحها :
- السكر والنشاء مهدئان، ولكن السكر يعمل بشكل أسرع، فتناول مشروب
   فيه سكر يعطى نتائج خلال خمس دقائق.

أما النشاء والحبوب والخبر فيمتد تأثيرها بعد نصف ساعة أو ٤٥ دقيقة.

- \* وأشضل جرعة مهدئة لعظم الناس هي ( ٤٠٥٠هم) كربوهايدرات مثل الحبوب (من دون حليب وسكر) أو الكولا العادية (ليست كولا الريجيم)، ولكن لا داعي للإكتار منها (٢٥٥ مل) شقط، وتبدأ التغيرات الكيمياوية والإحساس بالهدوء خلال اللقمات الأولى من الحلوى، أو البسكويت، أو الحبوب أو جرعات الكولا.
- لا تخلط البروتين والكربوهايدرات، بل تناول الكربوهايدرات وحدها. فلا تضع الحليب (الفني بالبروتين) على الحبوب، لأن القليل من البروتين يفسد تأثير الكربوهايدرات المهدئ.
- تناول الأغذية الكربوهايدراتية قليلة السم لأن العلوى الفنية بالدسم
   يتأخر مفعولها، فالسكر النقي والكاراميل والنعنع والسكاكر يكون تأثيرها
   أسرع من الشوكرلاتة الفنية بالدهون.
- « الحصول على نتائج أسرع وتهدئة الضفوط، نتاول الكربوهايدرات على شكل عصير لأنه أسهل هضماً. وإذلك تنصح الدكتورة وورتمان: «اشرب كوب شاي مع ملعقتي سكر أو كوب كاكاو مطولاً بالماء لا العليب أو مشروباً خفيف خالياً من الكافائين (٢٢٥ مل). وتتاول المشروب ببطء حتى تشعر بالابتهاج أو الشالة.
- \* تناول السكريات والطوى والكعك المصنوع من الأرز والصبوب للتحكم بالضغوط النفسية.

### وصفة غذائية ضد الشعور باللق :

- امتنع عن تناول الكافائين إذا أحسست بالقاق، وبعد أسبوع لاحظ زوال القاق. ويعني ذلك التوقف عن تناول القهوة والشاي والكلكاو والشدوكولاتة والكولا، وتهيأ لأعراض الامتناع عن القهوة، مثل المعداع الذي يحدث خلال ١٩ ساعة، ويزداد سوءاً في اليوم الأول والثاني ثم يخف. والتاكد من أن الكافائين يسبب القاق، اختبر ذلك بتناول البعض منه وراقب عودة القاق.
- إذا أصبت بنوبات الذعر أو اضطراباته اللاع عن تناول الكامائين، أو قلل منه. «فتتاول فنجاني قهوة يومياً لا يسبب نويات الذعر، ولكن أكثر من ذلك قد يسبب الذعر.»
- يقول الدكتور أودهي، تأكد إن كان سبب الذعر هو الكافائين، استشر المختصين للعلاج المناسب.
- إذا ازداد إحساسك بالقلق أو الرهاب بعد تناول الكمول قلل منه أو أقلع
   بنه.
- لتهدئة القلق والضمغوط، تناول المواد الكربوهايدراتية مثل المعكرونة والبطاطا، والمصمول على علاج سريع تناول المسل أو السكر.

#### تناول اليصل :

يساعد البصل على الاسترخاء والنوم فقد استخدمه المسريون القدماء اهذه الأغراض. فالبصل الأصغر والأحمر غني بمادة الكورستين المهدئة والمضادة للإكسدة والالتهابات، وقد أثبتت دراسة فرنسية حديثة تأثير البصل على الفئران وجعلها ناعسة بالتأثير على أجهزتها العصبية المركزية.

### السلوك اللااجتماعي (العدواني):

# الأغنية الساهدة على كبح العنوان: المواد الكربوهابدراتية، ومنها السكر والنشاء.

هل تساعد الأغذية الفنية بالسكر على القيام بالأعمال العدوانية والإجرامية؟ لقد لاقت هذه النظرية القبول والتهليل في السبعينيات والثمانينيات من القرن المشرين مما أدى إلى منع الطويات من بعض المرافق التقليل الشخصيات الإجرامية، ومن الأمثلة على ذلك الخوف من السكر عام ١٩٧٨م، إذ قام (دان وايت) بإطلاق الرصاص على رئيس بلدية سان فرانسيسكن، جورج موسكين ومشرف المدينة، هارفي ميلك وغرى عمله الإجرامي إلى إفراطه المرتمن بتناول حاوى، تدعى (Hostess Twinkies).

### السكر لا يسبب قرط النشاط في المهد الوطني الأمريكي للصحة العقلية :

ساد اعتقاد بأن تناول الطوي يزيد من النشاط المفرط والعدوانية. واكن عند إجراء التجارب ثبت عكس ذلك. فقد أجري اختبار على (١٨) طفلا قبل سن دخول المدرسة (من الفئة العمرية ٢.٣ سنوات) كانوا ديستجيبون السكر، حسب رأي الوالدين، و(١٢) طفلا لا يتصفون بردود أفعال عدوانية عند تناول السكر.

وتم إطعامهم جميعاً السكر أو مادة السكرين الصناعية الموضوعة في مشروب عصير الليمون مع المياه الفازية في أوقات مختلفة. وكانوا بعد ذلك يلمبون سورياً، ولم يعرف أحد ماذا كانوا يتناولون.

وقد تم تتبيت جهاز خاص لجميع الأطفال لقياس نشاطهم الجسدي، ولم يكتشف أحد ذلك من خلال لعب المجموعة التي تناول أفرادها السكر، وكذلك لم يستطع الآباء والمطمون المدريون على تمييز التغيرات العدائية المرتبطة بتناول السكر أو أن يكتشفوا أي سلوك عدواني، فلم يصدر أي نشاط جسدي زائد من الذين تناولوا السكر حسب الأجهزة.

واستنتج الباحثون أن تناول السكر لا يزيد السلوك العدواني أو النشاط لدى

الأطفال قبل سن الالتحاق بالمرسة.

«لقد اطلعت على نحو (٥٠ أو ٦٠) بحثاً مختلفاً حول الأطفال والسلوك. وأو اطلعت عليها لوجدت أن السكر لا علاقة له بفرط النشاط عند الأطفال.»

ديان غانز \_ أستاذة مساعدة في قسم التغذية بجامعة هاواي في مانوا.

ومع ذلك، تقول الدكتورة ديان غانز، من جامعة هاواي إن بعض المالات يؤثر فيها السكر، وحذرت الآباء من الإقالال من تقديم السكر للأطفال لكيم المشاكل السلوكية لأن ذلك يعود بالفسرر عليهم، فقد دات الأبحاث على أن المواد الكريوهايدراتية، ومن ضمنها السكر مهدئات للماغ ويذلك فهي تقلل السلوك العدواني وانشاط المفرط.

ويرى عالم النفس بوني سبرينج، من كلية طب شيكاغو إن الأطفال النشطين ينغمسون بتناول المراد الكريوهايدراتية لأنها تسبب لهم الهدوء.

ويخطئ الآباء معتقدين أن سبب فرط النشاط هو السكر، بينما هو العلاج عدى:

#### السكر يحسنُّن سلوك يعش الجاندين :

ييدو إن تناول السكر يحسن من سلوك بعض الجاندين، حسب دراسة قام بها باحثون من جامعة وسكونسن في ماديسون، إذ أطعموا ١١٥ جانحاً مراهقاً و٣١ غير جانع من طلبة المرحلة الثانوية وجبة قطور تحتوي على حبوب ممناف إليها السكر الطبيعي أو الاصطناعي، وكان مقدار ما تناوله القود منهم (٤٠ غم). ثم أخضعوهم لاختبارات عصبية نفسية تقيس التركيز والنشاط الزائد، والمزاع والاضطرابات السلوكية، وأجاب كل مشارك من الذكور على الاختبار مرتين: بعد تناول القطور العلو (مع السكر) والقطور غير المطلي مالسكر.

واستنتج صناحب الدراسة، جوزيف ب. نيومان، الأستاذ المساعد بقسم علم النفس بالجامعة ما يلي: «ليس ثمة برهان على أنَّ السكر له أي تأثير سيِّى على أي مشارك من الفريقين.» وفي الحقيقة، ربما يساعد السكر على كبع السلوك التدميري والنشاط الزائد، وخمسوصاً لدى الأطفال ذوي المشاكل الأسوأ، فقد تحسن أداؤهم بعد تتاول تتاولهم السكر العادي. كما تحسن سلوك ومزاج غير الجانحين بمد تتاول الفطور مع السكر. ومع ذلك، لاحظ الدكتور نيومان بعض الإعاقة لدى الجانحين غير النشطين مثل ضعف الذاكرة والنقر بالأصابع بعد تتاول السكر، وكان ذلك متوقعاً، لأن السكر والمواد الكربوهايدراتية تسبب النعاس وتقلل النشاط الذهني لدى الاشخاص الطبيعين.

### انخفاض الكواسترول يسبب الشعور العدواني :

من الممكن أن يسبب انضفاض الكولسترول العنوانية والمزاجية أكثر من ارتفاعه، هذا ما يدور في الطقات العلمية، وهي نظرية تدعمها الأدلة والبراهين.

فقد أجريت دراسة على رجال عام ١٩٨١م أثبتت أن نقص الكراسترول يقلل من خطر الإصابة بالنوبات القلبية، ولكن انخفاض الكواسترول لم يطل المياة، بل جعل هؤلاء المشاركين في الدراسة يموتون بسبب العوادث والانتحار. كما كشفت دراسات فناندية علاقةً بين انخفاض الكواسترول والسلوك العدواني.

### حديث صريح حول السكر:

لا داعي للقلق من أن تتاول السكر أو الأغذية الفنية بالسكر يُسبب سلوكاً عنوانياً ونشاطاً زائداً. بل على النقيض من ذلك، يشمر الأطفال والكبار بالهدوء والسكينة عند تتاولهم المواد الكربوهايدراتية ومنها السكر، وينخفض سلوكهم العدواني.

إن حرمان الأطفال والشمياب من تناول السكر يفاقم السلوك السلبي العدواني.

ولا يعني ذلك بالضرورة تناول كميات كبيرة من السكر لتعديل كيمياء الدماغ والسلوك، لأن ذلك يسبب السمنة، وارتفاع نسبة السكر في الدم. فمن الأفضل تناول المواد الكربوهايدراتية مثل المعكرونة والحبوب والضبر فهي ذات تأثير مهدئ للدماغ رغم تأخير هذا التأثير. وقد أجرى جاي كابلان وهو عالم سلوكي من كلية طب بومان جراي، وستيفن مانوك وهو عالم نفس بجامعة بتسبيرغ تجرية لمعرفة سلوك القردة بعد تناول وجيات قليلة النسم تسبب انخفاض الكواسترول.

وتابما دراسة (٣٠) قرداً لمدة سنتين، وتعذى نصف القردة أغنية قليلة الدسم (أقل من ٣٠٪ سعرات حرارية دهنية) فانخفض الكواسترول لديها. وتناول النصف الثاني أغنية عالية الدسم رفعت الكواسترول ثلاثة أضعاف.

وزاد السلوك العدواني لدى القردة التي تناوات أغذية قليلة الدسم بنسبة ٥٠٪، إذ قامت بخطف وعض ودفع وتعذيب جيرانها.

كما دات أبصاث أخرى على أن بعض كبار السن من الرجال يصابون بالاكتئاب عند انففاض الكواسترول لديهم.

# وجع الرأس (الصداع)

الأغفية السبهة الصداح: الشركرلاتة، والنبيذ الأحمر، والكافائين، وحمض جلوتامين (MSG)، واللحوم المقددة، والهبنة، والمكسرات (الجوز)، والكحول والبوظة.

الأقذية التي تخفف الصداح أو تمنع الإصبابة به: السمك، وزيت السمك، والزنجبيل.

جميع أنواع الصداع سواء أكانت ناجمة عن الضغوط النفسية أو الشقيقة: (المسداع النصفي) أو التهاب الجيوب، تؤثر فيها الأغذية التي تأكلها كل يوم. ويتحمل معظم الناس الصداع دون التفكير في أسبابه الكامنة في أغذيتهم.

وتدعى هذه الأنواع من الصداع بـ دصداعات الأوعية الدموية» والمسؤول عنها هو الغذاء، وهي تصيب ٥٠ مليون أمريكي.

### تظريات المبداع العديثة :

تؤثر العوامل الوراثية على الإصابة بالصداع، ومن العوامل الأخرى المسببة الصداع، ولا يمكن التحكم بها، التقلبات الجوية، والأضواء الساطعة، والروائح النفاذة والدورة الشهوية.

أما الفذاء فيمكن التحكم به ويذلك نتحكم في الصداح الناجم عنه. كما يقول ديفيد بهخواز، مدير عيادة الاستشارات العصبية بمستشفى جامعة جونز هويكنز.

ولكن الأمر معقد، لأن الفذاء نادراً ما يكون وحده سبباً في حدوث الصداح. فهناك عادة عاملان أو أكثر لحدوثه.

كما إن كمية الغذاء والشراب، تؤثر على ذلك، فمثلاً تناول قطعة شوكولاتة واحدة لا تسبب الصداع، ولكن التهام أكثر من ذلك تسببه، كما يرى سمور سواومون، مدير وحدة الصداع، مركز مونت فيوز الطبي في نيويورك ستي ومؤلف «كتاب الصداع» (The Headache Book).

«وعلاوة على ذلك، لا يحدث الصداع إلا بعد مرور يوم أو أكثر، مما يجعل

معرفة الفذاء السبب صعبة، وخصوصاً إذا كان طعاماً تتناوله باستمرار»، بقول الدكتور بوخواز،

«إن الإصبابة بالصداع أمر وراشي، وهناك استعداد لدى البعض للإصبابة به، ويؤثر الفذاء الذي تتناوله على ذلك.»، كما يقول الدكتور جويل سابر ـ جامعة منشيفن المكومية.

## طرق تأثير الغذاء على الإمنابة بالصداع :

تحتوي الكثير من الأغذية على مواد كيمياوية، وخصوصاً التيرامين والنترات التي تؤثر مباشرة على أدمغة الأشخاص الذين لديهم استعداد الإصابة بالصداع، مما يسبب حدوث تغيرات على الأوعية الدموية والعصبية والإصابة بالصداع. وفي بعض الأحيان، يحفز الغذاء الأوعية الدموية على التقلص مسبباً الصطرابات بصرية، وأحياناً أخرى، تتوسع الأوعية الدموية خارج الدماغ وتلتهب مسببة الألم.

وهسب هذه النظرية، تسبب الأغذية التالية الصداع: الشوكولاتة والجبن، واحم الغنزير والنبية الأحمر.

ومن الناحية الأخرى، يرى بعض الباحثين أن الصداع عند الأطفال والكبار سببه انتشار الحساسية لأغذية غير معروفة، وهكذا يتقبل جهاز المناعة لدى الإنسان بعض المواد الغربية في الأغذية مع حدوث صداع وتغيرات في الأوعية الدموية.

ويعتمد ذلك على حساسية القرد لأغذية دون غيرها.

وملاوة على ذلك، فللأغذية تأثير غير مباشر على حدوث الألم والالتهابات. ولأن الصداع يرتبط بالتغيرات التي تطرأ على الأوعية الدموية، فان بعض الأغذية التي تؤثر على هذه العمليات تخفف الصداع. ومن الأمثلة على ذلك زيت السعك والزنجبيل.

#### نسية الصداع بسبب الأغنية :

هناك جدل حول نسبة الإصابة بالصداع بسبب بعض الأغذية. فبعض الخدراء يقول: إن النسبة بسيطة مـ ٢٠/، والبعض الآخر مثل الدكتور جيمس

برنمان، الرئيس السابق للجنة حساسية الغذاء التابعة لكلية الحساسية الأمريكية الذي يقول: «إنتي على قناعة تامة أن ثلاثة أرباع ألم الرأس التصغي (الشقيقة) سببه الغذاء الذي يتناوله المر» ومع إن بعض الأغذية تسبب الصداع أكثر من غيرها، إلا إن القائمة تزداد لدرجة أن بعض الخبراء يعتقدون أن أي غذاء قد يسبب الصداع. فعلى سبيل المثال، وجدت إحدى النساء أن ألم الرأس النصفي لديها سببه تناول القرفة، مع أنها ليست من ضمن قائمة الأغذية المسببة لوجع الرأس، وقد أضاف الدكتور جويل سابير العليب إلى قائمة الأغذية المسببة الصداع رغم عدم معرفة الآلية التي يعمل بها العليب. أما الدكتور بخواز فيعتقد أن السبب الأول للصداع لدى معظم الناس هو الكافائين. كما إن الإقلال من الأغذية المسببة للصداع توقفه.

وإليك الأغذية المسببة للصداع :

أيحذر الآمينات :

تسبب الأمينات الإصابة بالمداع. فقد صرّح الفيلسوف الإغريقي القديم بلينيوس إن الرطب الطازج يسبب الصداع. ونحن نعلم الآن إن التمور تحتوي على بروينات فيها حمض أميني.

والأمينات موجودة في الشوكولاتة والحمضيات، وأسوأ حمض آميني يسبب الصداع هو تيرامين الذي يكثر في المشرويات الكحوة مثل النبيذ الأحمر ومنتجات الألبان (اللبن الزيادي والجبن، والكريمة الرائبة، ويعض اللحوم والسمك (المقددة والمعالجة) ومنتجات الخميرة (الخبز والكما) والقواكه (التين والبلح والزبيب)، والجوز. ومن الغريب إن تناول التيرامين لهحده في التجارب لا يسبب الصداع دائماً، معا يؤكد أن هناك أسباباً أخرى تتحد مع الفذاء لتسبب الالم.

#### منداع القبر الأصر :

إذا كنت تعتقد إن النبيذ الأحمر يسبب الصداع فهذا صحيح، والسبب هو أنه غني بعواد سرطانية ومنها التيرامين، وقد أثبتت العديد من الدراسات أن النبيذ الأحمر يسبب الصداع، بسبب التيرامين أو مركب طبيعي آخر هو

الراتينج الفينولي Phenolic compound وهو غير موجود في النبيذ الأبيض.

ملقم تیرامین/ ۱۵ شم جبن	ثوع الجين
17.7	سنلتون الإنجليزي
10.+	الجبن الأزرق
V. o	تشدر الناشيع
0.6	الدانماركي الأزرق
٧,٤	موزاريلا
1.1	جروير السويسري
1,1	فيتا
1.1	بارميسان

#### مبداع الشوكولاتة:

يسبب تناول الشوكولاتة الصداع النصفي، ففي دراسة حديثة على (٤٩) شخص يعانون من الشقيقة، أعان ٢٩٪ منهم أن الشوكولاتة هي السبب بعد الكحول. وأكدت ذلك دراسة أخرى أجريت في بريطانيا على ٢٠ مريضاً بالصداع النصفي وجميعهم متأكدون من أن السبب هو (الشوكولاتة)، وقام الباحثون باختبار (١٧) مريضاً بالصداع بإعطائهم (٤٠ غم) شوكولاتة والثمانية (٨) الباقين قطع «شوكولاتة زائفة» وخلال (٢٧) ساعة شعر خمسة من الذين تناولوا قطع الشوكولاتة الحقيقية (٤٠)) بعلامات الصداع النصفي، من الذين تناولوا قطع الشوكولاتة الحقيقية (٤٠)) بعلامات الصداع النصفي، ولم يشعر البقية بألم نصف الرأس.

#### منداع النقائق (نقمة النيترات) :

إذا كانت لديك قابلية للإصبابة بالصداع فاحذر تناول النقائق ولحم الخنزير

والسلامي واللحوم المعالجة بنيترات الصوديوم أو النيترات. فقد توصل إلى ذلك عالما الأعصاب وليام هندرسون ونيل لاسكين، من جامعة كاليفورنيا بسان فرانسيسكو وبمساعدة من مريض مصاب بالصداع عدد ٥٨ سنة كان يشتكي من نوبات صداع، أحياناً يشتكي من احمرار الوجه بعد ٣٠ دقيقة من تناوله النقائق أو لحم الخنزير أو اللحوم المعالجة بالنيترات، واستمر الصداع لديه عدة ساعات.

ولاختبار ذلك، وأفق أن يشرب محاليل لا رائحة ولا طعم لها وتحتوي على (١٠ ملغم) أو أقل من نيترات الصوييم أو مطول أخر شبيه بدون نيترات، ولم يعرف أي المحلولين كان يشرب، ولكن كان يصاب بالصداع ثمان مرات من ثلاث عشرة مرة عندما شرب محلول النيترات، ولم يشكل من أي صداع عند تناوله المحلول الذي لا يحتوى النيترات،

وعندما توقف هذا الرجل عن تناول اللحوم المعالجة بالنيترات لم يعانٍ من أي صداع.

#### الأغذية السببة للإسابة بالصداع :

- الكافائين (القهوق، الشاي، الشاي المثلج والكولا).
  - \* الشوكولاتة.
- الجين [باستثناء جبئة الكريمة، والعلوم (ضرب من الجين الأبيض) والجين المعالج].
  - اللبن الزيادي والكريمة الرائبة.
    - الموز (وزيدة الفستق).
- اللحوم المعالجة (والنقائق ولحم الخنزير والسنائمي والسجق (نقائق بواونيا).
- المشروبات الكمولية وخصوصاً النبيذ الأحمر والشعبانيا والمشروبات
   الثقيلة، أما القويكا فهي من أقل المشروبات المسببة للصداع.

« حمش الغلوثامين أحادى الصوديوم MSG.

 الحمضيات (البرتقال والجريب فروت والليمون والليم). والأثاناس وعصائرها.

ه فواكه أخرى (الموز والزبيب والخوخ الأحمر والتين المجفف والأفاكادرو).
 \* بعض الخضار (القول والبصل).

\* بعض أنواع الفيز (هبز النازل المستوع من القميرة).

المرجع: ديفيد بخواز، دكتور بجامعة جونز هويكنز،

#### صداع سكر اسباراتان:

هل يسبب سكر اسباراتان ألصداع ؟! يقول صائعي هذا السكر الصناعي:
أنه أيس المسؤول عن الصداع ، ولكن العديد من الشكاوى التي تلقتها الحكومة
الفيدرالية وخبراء الصداع جعلت الكثيرين يستنتجون أنه السبب في الصداع
عند الأشخاص الذين لديهم قابلية للإصابة بالصداع، أما الدكتور اليبتون
أخصائي الأعصاب في وحدة الصداع بمستشفى مونت فيور في نيويورك
سيتي، فيقول: «بأن أسباراتان سبب رئيسي للإصابة بالصداع» إذ أجرى
دراسة على (۱۷۷) مريض وتأثير اسباراتان عليهم، ولا يعرف السبب الذي
يجعل اسباراتان مسبباً للصداع.

### صداع حمض الفاوتامين:

يقول البعض: بأنه لا يرجد صداع بهذا الاسم الذي يكون مصحوباً عادةً بما يسمى به «تناذر المطعم الصيني» ومن أعراضه الإحسساس بالمرقة في الوجه والمصدر وتصبب العرق وتحدث مفصاً في البطن ودواراً. ومع ذلك يعدُّ كثير من الفبراء أن هذا المصداع سببه الفذاء فيقول نكتور سابير: «إن أجسام بعض الاشخاص لا تستطيع تمثيل الـ MSG مما يجعل نسبتها تزداد في الدم، مسببة تفاعلاً كيميائياً ثم الإصابة بالصداع» ويستخدم MSG لإضافة نكه للاغذية المسنعة.

ولا يُذكر MSG على بطاقات الأغنية إذا كانت نسبته أقل من 70٪ من مجموع المنتج، فإذا كنت تعاني من حساسية من MSG فاحذر من تناول مكونات HVP (بروتين الضضار المحلول بالماء) وHPP (بروتين نباتي محلول بالماء) وجميعها تحتوي على MSG. وكثيراً ما يُذكر MSG تحت رقم 71٪.

### الكافائين مفيد وضيار:

شمة تتاقض في مادة الكافائين فهو يسبب الصداع ويضفف، فتتاول قنجان من القهوة الثقيلة يسبب صداعاً خفيفاً، وفي الوقت نفسه يستخدم الكافائين مسكناً للألم يشبه (اسيتامينوفين)، حسب الاختبارات التي أجراها نيكولوس وورد، أخصائي الأمراض العصبية بجامعة واشنطن، وهناك جانب مظلم لمادة الكافائين، حيث يعد عماد مسبباً للصداع كما يقول بخولز: «لو أصبت بصداع فعليك الامتناع عن الكافائين أولاً»، ويقول: صحيح إن الكافائين يخفف الصداع مؤقتاً لأنه يضيق الأرعية الدموية إلى التوسع والانتفاغ من المدى البعيد همندما يقل الكافائين تعود الأرعية الدموية إلى التوسع والانتفاغ مسببة صداعاً أخف من ذي قبل،» ويحذر من تناول الكافائين لعلاج الصداع وتختلف كمية الكافائين التي تسبب الصداع من شخص لآخر، فالبعض يصاب بالصداع بعد تناول فنجان واحد من القهوة. بينما لا يصاب آخرون بالصداع ولو تناولوا عدة فناجين، ويقـ ل أيضـاً: «أنا لا أطالب بالامـتناع عن تناول الكافائين، ولكن الأشخاص الذين لديهم القابلية للإصابة بالصداع ينصحون بنظيله لتجنب الصداع.

تمذير: لا تتوقف عن تناول الكافائين فجأة لأن ذلك يسبب الصداع. معام الامتناع عن تناول الكافائين:

إذا كنت معتاداً على تناول الكافائين ولم تحصل عليه فإنه ينتابك شعور غريب وفي المقيقة يُصاب ملايين الأمريكان بالصداع وأعراض أغرى، بسبب الامتناع عن تناول الكافائين. ويسبب الامتناع عن تناول الكافائين آلاماً شديدة لكثير من الناس مما دفع الفبراء إلى المناداة باعتباره نوعاً من الاضمارابات العصبية، وقد نشروا ذلك في مجلة الطب النفسي الأمريكي American" "journal of psychiarty",

اقد أثبتت الاختبارات التي أجريت في جامعة جونز هويكنز، وقام بها الدكتور رولاند جريفش أن الامتناع عن تناول الكافائين قد يصيب الأشخاص الذين يشربون فنجاناً واحداً من القهوة الثقيلة أو ثلاثة فناجين خفيفة يومياً. واكتشف الدكتور جريفش أيضاً أعراضاً أخرى للامتناع عن الكافائين، مثل: الإرهاق، والاكتئاب الخفيف، وألم العضلات وتصليها، وشعور الشخص بأنه مصاب بالانظهزز والفثان والتقيق.

### علاج مبداح الكافائين :

كان أحد الأشخاص يعاني من صداع حاد استمر عدة ساعات وخصوصاً في عطلة نهاية الأسخاص يعاني من صداع حاد استمر عدة ساعات وخصوصاً في عطلة نهاية الأسبوع ويعد القحص قرر الأطباء أنه لا يعاني من أية أمراض عضوية وأوصوا بإجراء فحوصات نفسية وعصبية وتبين أنه سليم أيضاً، والشيء الوجيد الذي كان يعالي المحافاتين، إذ كان يتناول (٨ ـ ١٠) أقراص يومياً، لأن الأسبرين العادي لم يكن له تأثير. داستطيع شرب ١٠٥٠ فنجاناً من القهوة يومياً بسهولة، وأنا أشرب قهوة أكثر من أي شخص في العمل، فقد كان معدل ما يتناوله من الكافائين في يوم العمل (١٠٥٠ ملهم).

وتوصل طبيبه إلى سبب ممداعه وهو الامتتاع عن تتاول الكافائين وذلك سبب انفقاض نسبة الكافائين في الدم، وخلال أسابيع بعد إقناعه بالتوقف عن تتاول الكافائين اختفى المداع الذي كان يعانى منه ولم يشعر بالقلق بعد ذلك.

#### صداع الصباح سببه الكافائين:

قد تُصاب بصداع الامتناع عن تناول الكافائين، من دون أن تعرف ذلك. فإذا أستيقظت في أحد الأيام وشعرت بالصداع فريما يكون السبب توقفك عن تناول الكافائين خلال الليل. وتحصل على الكافائين اللازم بتناواك قهوة الصباح التي تمنع الصداع واكتك تدور في حلقة مفرغة. وإذا عانيت من الصداع في عطلة نهاية الأسبوع والعطل فالسبب في ذلك هو تناولك كمية من الكافائين أقل من تلك التي تتناولها خلال العمل.

وقد أثبتت دراسة حديثة أن سبب الممداع بعد إجراء العمليات يرجع إلى غياب الكافائين في أثناء إجراء العملية وقبلها وأيس المخدر.

### كيف تتوقف عن الكافائين من دون الإمسابة بالصداع:

توقف عن تناول الكافائين بالتدريج، هذه نصيحة خبراء جامعة تفسس (tufts): توقف عن شرب فنجان كل بضعة أيام، حتى تشعر بالارتياح. امزج القهوة المادية بالقهوة الضالية من الكافائين وقع بزيادة القهوة الضالية من الكافائين وقع بزيادة القهوة الضالية من الكافائين مثل الكولا واستبدال الكافائين مثل الكولا واستبدال المشروبات الخالية من الكافائين بها.

وأقاد تقرير جامعة تفتس بأن المدغنين يستهلكين مادة الكافائين بصورة أسرع من غير المدخنين، ويعني ذلك إذا امتنعت عن التدخين ينبغي عليك التقليل من تناول الكافائين أيضاً.

#### صداع الآيس كريم :

هناك ظاهرة تعرف بصداع البوظة، وهي لا تستمر لقترة طويلة، (٢٠٠٠) ثانية، وأحياناً تعمل إلى الانف والوجنتين أو خلفهما ويحدث ذلك عن تناولك الثلثج، وأحياناً تعمل إلى الانف وتحقر الثلثج، أو البوظة أو اللبن المثلج، حيث تلامس هذه الأغذية الباردة الفم وتحقر المصب الدماغي المحامس عن طريق عصب يمتد من سطح الفم إلى الرأس وهذا العصب الدماغي هو حامل وجع الرأس الرئيسي.

لا يعرف السبب في إصابة بعض الأشخاص بصداع البرظة وبينما البعض الأخر لا يصاب به، فقد كشفت دراسة بريطانية حديثة أن ٤٦ طالباً من أصل - ٥ أصبيوا بالصداع عند وضع البوظة في أعلى الطق.

ويقترح دكتور سابير حلاً وهو تناول المشرويات الباردة ببطء وإبقاء الطعام البارد أو السائل في مقدمة الفم لفترة وجيزة، وهذا يخفف حدة البرد التي تسبب الألم.

# منداع الإسراف في شرب الكمول :

راقب ما تشرب، وكمية المشروب، فليس الكحول وحده سبب الصداع، كما يقول الدكتور سواومون، بل المكونات الأخرى التي تميز النكهات المضتلفة في المشروبات، مثل الفينول في العنب أو الألديهيد الناتج عن عملية التقطير أو التؤدين لفترة طويلة، أو المواد المضافة، مثل: السلفات.

ومن المشروبات الغنية بهذه المواد النبيذ الأحصر، والشعبانيا والبوربون (ضرب من الوسكي) ولذلك فهي مسببة للمداع، ولا نعرف على وجه التحديد كيفية حدوث الصداع بسبب الإسراف في الشرب، واكته يبدو ناجماً عن خلل في عمليات الأيض في الدماغ، وتتيجة لكثرة الكحول أو انفغاض السكر، وهكذا ينصح بعض الخبراء بتناول بعض المكولات الففيفة التي تحتوي على سكر الفركتوز، مثل: عصير الفواكه قبل النوم، وقد يساعد الفركتوز في عملية أيض المنتجات الكيمياوية في الكحول التي تسبب الصداع، ومن المهم تناول الكثير من السوائل، لأن الكحول تسبب الجفاف، وكما هو الحال في الأنواع الأخرى من الصداع فإن صداع الإسراف في المشروب موروث.

#### المبداع النصفي لدي الأطفال:

قد يصاب طفلك بالصداع النصفي بسبب بعض الأغلية دون أن تساورك الشكوك حول الفذاء المسبب لذلك، هذا ما كشفته دراسة قام بها جوزيف أيجر من مستشفى الأطفال في لندن، حيث قام بدراسة تأثير الحساسية على ٨٨ طفلاً مصاباً بالصداع النصفي الصاد لبعض الأغذية وقد توصل إلى إدراك فاعلية الأغذية كسبب الصداع النصفي عند الأطفال فقد اكتشف أن ٣٣٪ من اللكور والإناث (المفئة العمرية ١٦٣٣ سنة). تماثلوا الشفاء من الصداع عند تتول بعض الأغذية. وقد تعافى البعض مباشرة عند إلغاء الأغذية التي تسبب الصداع من وجباتهم ولكن البعض الإغذية التي تسبب الصداع اديهم ٣ أسابيع بعد التوقف عن تناول الأغذية التي تسبب لهما الصداع اديهم ٣ أسابيع بعد التوقف عن تناول الأغذية التي تسبب لهم الصداسية.

ومن المدهش على وجه المصنوص أن ٥٥ نوعاً من الأغذية سببت الصداع

وأعراضاً أشرى مثل وجع البطن والإسهال وضيق التنفس والأكريما وفرط النشاط. وكان السبب لهذا الصداع هو حليب البقر عند (٣٠٪) من الأطفال، ثم الميض عند (٣٧٪) والشوكولاتة عند (٣٥٪) والبرتقال عند (٣٤٪) والقمع عند (٣٤٪) والجماع عند (٣٤٪) والجماع عند (٣٤٪) والجماطم عند (١٥٪) وفي آخر القائمة لمم البقر والنرة وفول الصدويا والشاع والشوفان والقهوة والفسمتق ولحم الخنزير والبطاطا والتفاع والخزج والعنب والدجاج والموز والتوت والبطيخ والجزء

ومن الملحوظ أن الأطفال كانوا معجيين بالأغنية التي تسبب لهم الألم، إذ كانوا يتناولونها بكميات كبيرة ويحبون تناولها دائماً، كما قال الدكتور آيجر ويعتقد أيضاً أن الحساسية الأغنية التي تسبب الصداع النصفي تحدث ببطء سبب التعرض لبض مكونات هذه الأغنية.

# وداعاً لصداح الصرح :

اكتشف الدكتور آيجر في دراسة أخرى أن الأطفال المصابين بالصداع النصفي يعانون غالباً من نويات الصرع، وأن هذه النويات يمكن التحكم بها بتجنب تناول بعض الأغذية فقد درس حالة (١٣) طفلاً منهم (١٣) مصابون بالصرع فقط و(٤٥) بنويات الصرع والصداع النصفي وقد تناول هؤلاء الأطفال لمدة ٤ أسابيم أغذية لا تسبب حساسية.

وقد تجحت هذه التجرية لدى الأطفال المسابين بالمسرع والصداع التصفي فقد توقفت نوبات المسرع لدى (٥٥٪) من الأطفال تماماً و(٥٧٪) منهم قلت لديهم الإصبابة بنوبات الصرع ولكن الوجبات الفذائية لم تؤثر على الأطفال المسابين بالمسرع فقط.

وإليك الأغذية المسببة لنويات الصرع:
حليب البقر ٢٧٪ (بالنسبة الصغار).
جين البقر ٣٧٪
المصفيات والمنطة ٢٩٪
النض ١٩٠٪

البندورة ٥٠٪ لحم الخنزير ١٣٪ الشوكولاتة ١٠٪ الذرة ١٠٪

وقد تأثر جميع الأطفال بنوعين من هذه الأغذية على الأقل، وقد توصل دكتور أيجر إلى هذه المعلومات بجعل الأطفال بتناولونها في غذائهم في السر ويعد ٧ أشهر إلى ٣ سنوات من تجنب هذه الأغذية تحكم أكثر من نصف الأطفال بنويات الصرح تماماً، وأصيب الباقون باقل من نصف عدد الإصابات، وشفي معظمهم من ألم الصداع الشصفي، ويؤكد الدكتور أيجر أن الغذاء علاج قمال لأعراض صداع الصرع، ولطالما حيرت العلاقة بين الصرع والشقيقة علماء الأعصاب، كما يقول الدكتور أيجر، فهو يعتقد أن كلا المرضين مرتبطان بتغيرات كيمياء الدماغ الناقلات العصبية التي تتأثر بدورها بالأغذية وعناصرها، فعلى سبيل المثال فإن ببتيدات الأفيون هي السبب في نوبات الصرع والتفيرات في جمهاز المناعة ويضيف قائلاً بأن المديد من الأغذية وضاعة الطيب والقدح تحتوي على مواد تشبه المخدر مثل الببتيدات، ويرى بأن شه علاقة بينهما.

#### ملحوظة:

يرى الدكتور أيجر وباحثون أخرون أن هذه الأغذية لها مفعول في الأطفال المسابين بالصداع النصفي (الشقيقة) والمسرع، وليس المسابين بالمسرع فقط. عالج المسداع النصفي بالزنجبيل:

جربُّب الزنجبيل فهو علاج للصداع النصفي ويوفر الوقاية منه، وايس له أعراض جانبية، فقد استخدم لعدة قرون لدى بعض الشعوب لعلاج الصداع والقثيان والاضطرابات العصبية، ويقوم الزنجبيل يوظيفة الأسبرين ويعض أدوية علاج الصداع النصفي، إذ يساعد على التحكم بالاستجابات المسببة للالتهابات ومنها الهستامين والألم.

وقد قام الدكتور كريشنا سريفاستافا، من جامعة أوينيس بالدنمارك بوصف تتاول الزنجبيل لمريضة عمرها ٤٢ سنة مصابة باضطرابات بصرية تسبق الصداع النصفي، فتتاولت ٥٠٠٠ مله (مقدار ثلث ملعقة شاي) من مسحوق الزنجبيل المنزوج بالماء. وتوقف الصداع، ثم تتاولت المرأة في الأيام الثلاثة أو الأربعة التالية ثلث ملعقة شاي من مسحوق الزنجبيل أربع مرات برهما.

ونجحت التجربة لدرجة اعتابت المرأة أن تأكل جنور الزنجبيل الطازج غير المطبوخ جزءاً من غذائها.

وانخفضت إصابتها بالصداع وحدته بشكل ملموظ، وقبل تناولها الإنجبيل كانت تصاب مرتين أو ثلاث مرات شهرياً بالصداع الشديد. ولكن خلال ١٣ شهراً من استخدامها الزنجبيل، أصيبت مرة واحدة بصداع طفيف كل شهرين. ويرى الأطباء أن الزنجبيل يحبط أو يمنع الإصابة بالصداع النصفي عن طريق آلية أو مجموعة آليات كما تقعل الأدوية العدية.

ونظراً لعدم وجود آثار جانبية لتناول الزنجبيل، ينصح الدكتور سريفاستافا الكبار والصفار بتناوله لعلاج الصداع النصفي.

### عالج الصداع النصفي بزيت السمك :

تناول السمك الوقاية من الإصابة بالمدداع، فقد أثبتت التجارب التي أجراها الدكتور تيموثي ماكارين من جامعة سنسيناتي الطب بأن تناول كبسولات زيت السمك لمدة ستة أسابيع وقي ١٠٪ من المشاركين في التجرية والمصابين بالصداع النمسقي، وقال عدد مرات الإصابة إلى النصف، من مرتين أسبوعياً إلى مرتين كل أسبوعين، وانخفض الألم وقسوته.

والرجال أكثر عرضة للحصول على الوقاية من الصداع، لدى تناولهم زيت السمك، ولأسباب غير معروفة. كما ينصبح الدكتور ماكارين بأن تناول كميات قليلة من الدهون الحيوانية المشبعة يمنع الإصابة بالصداع النصفي أحياناً، لأن الدهون المشبعة تحفز تشكيل مادة شبيهة بالهرمون تسبب أحداثاً تؤدي إلى

المنداع النمنفي،

ولا يعني ذلك بالضرورة تناولك لقمة من السمك عند شعورك بالصداع، ومع ذلك، فإن تناول السمك بانتظام، وخصوصاً الدهني مثل السلمون والتونا والماكريل يؤثر على كيمياء الدماغ ويقلل من نوبات الصداع النصفي.

#### مسكتات الألم :

هل تعد أغذية مثل المجار وسرطان البحر والجوز والحبوب (البنور) والزيتون الأخضر ونضالة القمح مسكنات الآلم؟ ربما، وذلك على وفق دراسات حديثة أجريت في وزارة الزراعة الأمريكية.

فجميع هذه الأغذية غنية بالنحاس المقاوم للآلام التي تعالجها المسكنات الكيمياوية في الصيدليات، وقد اكتشف هذا العلاج المدهش عالم النفس الدكتور جيمس، ج. بذلاند من وزارة الزراعة الأمريكية.

فقد حلل الدكتور بنلاند العديد من الدراسات التي أجريت على الرجال والنساء الذين كانوا يتناولون وجبات غذائية تفتقر إلى المعادن في أحد أقسام مستشفى خصوصي، ولاحظ أن المرضى كانوا يطلبون مسكنات الألم عند اتباعهم نمطأ غذائياً لا يحتوي على كمية كافية من النصاس أكثر بنسبة الضعف معن كانوا ياكلون وجبات تحتوي على النماس.

ويرى الدكتور بناؤند أن نقص النحاس شائع بين الأمريكيين ويؤثر على كيمياء الدماغ وتقلص جدران الأوعية الدموية، مما يسبب الألم بشكل عام والمداع بشكل خاص.

# ومنقة غذائية للقاومة الصنداع :

أولاً، تجنب تناول الأغذية المسببة للصداع. وإليك نصيحة الدكتور ديغيد بوخواز من جامعة جونز هويكنز.

تجنب الأغذية المسجبة العمداع لمدة شهر، والأدوية التي تصنوي على
 الكافائين مثل مسكنات الألم (فنسيك Phensic).

إذا كلت تتناول الكافائين يومياً، يمكنك التوقف لمدة أسبوعين، وتناول قهوة

وشاي ومشروبات غازية خالية من الكافائين.

\* إذا خف وجع الرأس أو اختفى يمكنك التلكد من السبب بتناول نرع واحد في الوقت الواحد كل ثلاثة أيام أو أسبوع، فإذا أصبت بالصداع، ستعرف الفذاء الذي يجب أن تتجنبه. ويحثر الدكتور بوخواز أن المعداع يحدث بعد تتاول الفذاء بـ ٢٤ ساعة، وعليك تجنب هذه الأغذية التي تسبب لك المعداع. وهو ينصح بعدم العودة لتناول الكافائين أو إضافته للوجبات إذا كان الشخص يصاب بالصداع بكثرة، ومن الأفضل تجنب الكافائين.

- وعلاوة على ذلك، ينصح خبراء أخرون بتناول المزيد من السمك والقليل من الزنجبيل لمنع الصداع عند بعض الأشخاص.
- \* إذا أصبيب طفل بالصداع الشديد أو نويات الصرع، عليه تجنب الأغذية المسببة للحساسية، وخصوصاً العليب.

# الأمراض المعدية ومشاكل التنفس

#### زيادة المناعة، وطرد العدوى :

الأهنية التي تقوي المشاعة اللبن الزيادي، والفطر، والشوم، والأعذية الفنية بالبيتا كاروتين والزنك، والضمار، والأغذية قليلة الدسم.

الأطفية التي تقل المناعة: الوجبات عالية الدسم، وخصوصاً الزيوت النباتية غير المشبعة وغير الأحادية، مثل: زيت الذرة والعصفر وزيت قول الصويا.

يشكل جهاز المناعة لدى الإنسان وقاية من العديد من المشاكل والأمراض مثل السرطان، ويلعب الفناء دوراً مهماً في قيام جهاز المناعة بوطائفه على أكمل وجه، وقد شرع العلماء مؤخراً في دراسة طريقة عمل جهاز المناعة واعتماده على الفناء، ومن الواضع إن الفناء الذي تأكم يتحكم بجهاز المناعة. فالأفذية تحتوي على المعادن والفيتامينات والمركبات السامة، وقد اثبتت البحوث أنها تؤثر على وظائف جهاز المناعة ومقاومة العدى البكتيرية والفيروسية والأورام السرطانية الني تنمو أو موت على وفق آليات جهاز المناعة وطريقة عمله.

#### كيف يؤثر الفذاء في جهاز المناعة :

يؤثر الغذاء الذي تتناوله في أداء خلايا الدم البيضاء التي تشكل خط الدفاع الأمامي ضعد المدوى والسرطان. فهو الذي يصاصر البكتيريا والخلايا السرطانية ويدمرها، والذي يحتوي على خلايا (B) و(B)، إذ تقوم خلايا (B) بإنتاج المضادات الميوية التي تحارب الفيروسات والبكتيريا وخلايا الأورام السرطانية، وتقوم خلايا (T) بتوجيه نشاطات. جهاز المناعة، وإنتاج مادتين كمعاويتن هما انترفيرون وأنتراوكين لمقاومة السرطان.

كما يحتوي الغذاء على خلايا للدفاع وحماية الجسم من نمو السرطان، إذ تقوم هذه الخلايا بتدمير الخلايا السرطانية والفيروسية.

وتشير العديد من الأبحاث إلى أهمية الغذاء في التحكم بخلايا الدم البيضاء

وفاعليتها. وهكذا، ينشط الغذاء جهاز المناعة ووظائفه.

تأثير اللبن الزبادي الفعّال:

تتاول اللبن الزبادي فهو مقاوم للأمراض حسب الأبحاث العلمية الحديثة. ويقوم اللبن الزبادي بتدمير البكتيريا أو إضعافها، ويقوي جهاز المناعة.

وكشفت دراسات أجريت مؤخراً على الحيوان والإنسان: أن اللبن الزيادي يحفز إنتاج جاما أنترفيرون، ويزيد نشاط الخلايا الطبيعية المقاومة للأمراض (NK)، وبضاعف من إنتاج المضادات الحيوية.

وأثبتت أبحاث قام بها الأستاذ كلوديو دي سيمون، دكتور في الطب بجامعة لاكويلا L'Aquila في أبروزي بإيطاليا أن اللبن الزبادي له نفس فاعلية عقار ليفالسول Levaelsole في تحسين وتقوية وظائف جهاز المناعة.

كما اكتشف الدكتور جرجس مالبرن من جامعة كاليفورنيا (كلية الطب) في ديفس أن تتاول (٤٥٠ غم) لبن زبادي يومياً لمدة أربعة أشهر يزود الجسم بجاما أنترفيرون التي تحارب الفيروسات بنسبة خمسة أضعاف أكثر من الذين لا يتناولون اللبن الزبادي. وفي تلك الدراسة التي أجراها على ١٨٨ شخصاً (من الفئة العمرية ٢٠٠٤) لم يتناول المثم اللبن الزبادي، وتناول اللث الثاني الجزء المحتوي على بكتيريا نشطة، والثلث الأغير تناولوا اللبن الزبادي الذي تم تسخينه لتدمير البكتيريا النشطة، والثلن الذي يحتري على بكتيريا التشطة، واللبن الذي يحتري على بكتيريا التشطة، واللبن الذي يحتري على بكتيريا التشطة. واللبن الذي يحتري على بكتيريا والتشاهد واللبن الذي يحتري على بكتيريا التشطة واللبن الذي يحتري على بكتيريا والتشاهد واللبن الذي يحتري على بكتيريا والتشاهد واللبن الذي يحتري على بكتيريا والتشاهد واللبن الذي يحتري على بكتيريا التشاهد واللبن الذي يحتري على بكتيريا التشاهد واللبن الذي يحتري على بكتيريا التشاهد واللبن الذي يحتري على بكتيريا والتشاهد واللبن الذي يحتري على بكتيريا والتشاهد واللبن الزيادي واللبن الذي يحتري على بكتيريا التشاهد واللبن الشاهد واللبن الزيادي واللبن الزيادي واللبن الإبادي واللبن الإبادي واللبن الزيادي واللبن الإبادي واللبنا الإبادي واللبن واللبن واللبن الإبادي واللبن واللبن واللبن واللبن واللبن الإبادي واللبن واللب

وفي براسة أخرى قام بها الدكتور هالبرن، اكتشف: أن تناول (١٧٠ غم) اللبن يومياً يقي من البرد، وحمى القش، والإسهال عند الصدفار والكبار. واختفت أعراض حمى القش تماماً، وانخفضت حالات الإصابة بالبرد ٢٥٠٪.

يقاوم اللبن الزبادي الأمراش رغم البكتيريا الميتة قيه :

واكتشف الدكتور جوزيف. أ. سيميكا أخصائي التغذية من شركة كرافت للأغذية أن اللبن الزبادي يمنع إصابة القدران بالسرطان.

فقد تبين أن استزراع بكتيريا اسينوفيلوس (التي يحتوى عليها اللبن

الزبادي) يمكن أن يمنع الإصابة بالسرطان، وخصوصاً سرطان القواون.

ويكمن السر في قدرة اللبن الزبادي على رفع نشاط الضلايا الطبيعية التي تدمر الخلايا السرطانية في الحيوان والإنسان.

والكائنات الحية من نوع لاكتوباسيلوس في اللبن الزبادي هي التي تساعد على قيام الخلايا الطبيعية على مهاجمة الخلايا السرطانية.

وعلى الرغم من ذلك، فإن البكتيريا المبتة، تزيد من مناعة الجسم، ويعني ذلك أن اللبن الزبادي الذي يتم تسخينه أو تجميده وتموت البكتيريا فيه غالباً ما يدعم المناعة ويعززها.

#### نبات الفطر ينشط جهاز المناعة :

لتنشيط جهاز المناعة، تناول نبات الفطر الأسيوي البني اللون، الكبير المجم. فلطللا عرف قدماء رجال الطب المديني أهميته في علاج الأمراض. ففي عام ١٩٦٠م اكتشف الدكتور كينيث كرشران، من جامعة ميشيغن السبب، إذ قام باستخلاص مادة انتينان منه وثبت أنها ذات فاعلية قوية لدعم وتعزيز جهاز المناعة. ويفيد لنتينان في تحفيز إنتاج مادة (أنترلوكين ١) المقاومة للأورام السرطانية، وزيادة نشاط تدمير الخلايا السرطانية، كما يزيد تناول الفطر من تكاثر خلايا (٦) الساعدة على تصنيع مادة (أنترلوكين ٢).

كما كشفت أبحاث في جامعة سيمليويس في بودابست ـ هنغاريا أن لنتينان يجعل الخلايا تقاوم انتشار الخلايا السرطانية واسيتطانها. وهكذا فإن القطر قد يساعد جهاز المناعة في محاربة السرطان ومنعه على حد سواء.

#### سرّ الثوم :

اعتمد على الثوم لتنشيط وظائف جهاز المناعة، فهو يقاوم المكتبريا والفيروسات والسرطان، ويعفز فاعلية العوامل المنشطة لجهاز المناعة مثل الكربات اللمفاوية (T-Lymphocytes) وملتهمات البكتيريا الضحفة

(macrophage)، كما اكتشف ذلك الدكتور بنجامين لاو، من كلية الطب بجامعة لوما لندا.

فقد لاحظ أن مستخلص الثوم ساعد على توليد عوامل لقتل الميكروبات وخلايا السرطان. ويحاول الباحثين تطوير مستحضر لعلاج السرطان.

وقبل عدة سنرات تناول الدكتور طارق عبدالله ورفاقه، من مركز أبحاث وعيادة في بنماستي بقلوريدا، كميات كبيرة من الثوم الطازج تصل إلى (١٥ فمساً من الثوم) يومياً أو مستخلص النُّوم المضغوط البارد المسمى كيلوليك في اليابان. ولم يتناول فريق آخر في الدراسة الثوم، واحتوى دم النين تناولوا الثوم على خلايا طبيعية مقاومة للأمراض أكثر من أفراد الفريق الثاني الذين لم يتناولوا الثوم. فقد دمرت الخلايا الطبيعية القاتلة ١٩٤٠-١٧٠٪ من الخلايا الطبيعية القاتلة ١٩٤٠-١٧٠٪ من الخلايا السرطانية المنخوذة من الخلايا الطبيعية القاتلة (NK) المنخوذة من الأشخاص الذين لم يتناولوا الثوم.

#### فائدة الخضار لتقوية جهاز المناعة :

لتنشيط جهاز المناعة، تتاول جميع أنواع الفواكه والغضار، لأنها تحتوي على مركبات مفيدة، ومنها فيتامين (C) وبيتا كاروتين. ولهذا السبب تكين أجهزة المناعة عند النباتيين ذات فاعلية قوية، وكشفت أبحاث حديثة أن خلايا الام البيضاء عند النباتيين تدمر خلايا السرطان أكثر من خلايا الدم البيضاء عند النباتيين تدمر خلايا السرطان أكثر من خلايا الدم البيضاء عند الكل اللحوم بنسبة الضعف.

ويحتوي دم النباتيين على نسبة عالية من البيتا كاروتين الذي يفيد جهاز المناعة.

### المضار والفواكه دفاعات مثيعة ضد البكتيريا والفيروسات:

تناول السبانخ والجزر والخضار والفواكه الأخرى الغنية بالبيتا كاروتين.

فقد أثبتت الدراسات أن الكاروتين ينشط الدفاع والمناعة شدعدي

البكتيريا والفيروسات والسرطان، وكلما زاد تناواك من البيتا كاروتين زادت الفلايا التي توفر المناعة للجسم، فعلى سبيل المثال، إن تناول ٣٠ ملغم و ٢٠ ملغم بيتا كاروتين لدة شهرين حسنت من نسبة خلايا المناعة، ولكن تناول أكثر من ذلك يزيد المناعة إلى ما كانت عليه سابقاً، وتعادل هذه المجرعات تناول مـ١٠ جزرات أو ( ٢٠٠ - ٤٠٠ غم) من البطاطا الطوة المهروسة يومياً. وهكذا فإن تناول وجبة غذائية مثالفة من أغذية غنية بالكاروتين مثل السباخ واللفت والبطاطا العلوة والقرع والبرة تزود الجسم بجرعات مناعة من البيتا كاروتين.

احرص على تتاول الأغذية الغنية بالزنك، فجهاز المناعة لديك لن يقوم بوظائفه خير قيام إذا نقصه الزنك، فهذا المعدن يساعد على إنتاج المضادات الميوية وخلايا (T) ونشاط خلايا الدم البيضاء، ولا تستطيع العيوانات التي تعاني من نقص الزنك مقاومة البكتيريا والفيروسات والطفيليات، ويتعرض الأطفال والكبار الذين ينقصهم الزنك إلى الإصابة بأمراض البرد والتهابات مجرى التنفس.

كما يساعد الزنك على تقوية جهاز المناعة ضد مرض الشيخوبة كما يرى الدكتور هوفيرا هـ، سبيكتور، العالم بمعاهد الصحة الوطنية الأمريكية، ويفسر ذلك بقوله أن الزنك قد يساعد على تقوية الوظائف المتعلقة بالشيخوخة في جهاز المناعة التي تتدهور بعد سن الستين. إذ تبدأ الفدة الدرقية (Thyrnus gland) بالتقلص بعد منتصف العمر، وتقرز هذه الغدة هرمون الثايمولين الذي يحفز إنتاج خلايا (T) إلتي تلعب نوراً مهماً في مناعة الجسم والدفاع عنه.

ومع ضمور وانكماش هذه الغدة يقل إنتاج الثايمواين.

ومع ذلك، أثبتت دراسات إيطالية أن الفئران التي تناولت على جرعات قليلة يومية من الزنك نمت غيدها الدرقية بنسبة ٨٠٪، وازدادت الهرمونات النشطة

# وخلايا (T) المقاومة للالتهابات والأمراض.

وعندما قام الدكتور نيقولا فابرس من مركز أبحاث الشيخوخة الإيطالي الوطني في أنقوتا، بإعطاء ١٥ ملقم زنك يومياً إلى مجموعة أشخاص أعمارهم فوق ١٥ سنة، ارتفعت نسبة الهرمونات النشطة في الدم لديهم وأصبحت مساوية لهرمونات الشباب.

وأهم مصدر للزنك هو المحار، ويصتوي (٨٥ غم) من المحار الطازج على (٦٣ ملفم) زنك، و(٨٥ غم) من المحار المدخن تحتوي على (١٠٣ ملفم) زنك. (أنظر الملحق لمعرفة قائمة الأغذية الغنية بالزنك).

#### الدهون تخفض المناعة :

قال من تناول الدهون الضارة لانها تعيق كفاءة جهاز المناعة. فتناول الإنسان الدهون بإفراط يكبع نشاط الخلايا الطبيعية المقاومة للأمراض، التي نتجول في الجسم باحثة عن الشوارد السامة والسائبة التي تسبب السرطان. وقد قام جيمس هبرت من كلية الطب، من جامعة ماساشوستس، وهو أستاذ مصاعد في الطب وعلم الأويئة بطلب تقليل نسبة الدهون من وجبات بعض الشباب من ٢٧٪ سعر حراري إلى ٣٢٪ سعر حراري فارتقع نشاط الفلايا الطبيعية المقاومة للأمراض نحو ٨٤٪ ريوسن تناول زيت السمك المناعة لدى الإنسان ولكن تناول الأحماض الدهنية من دوع (أوميجا ٢) تشوش وظائف المناعة، هعلى سبيل المثال تمنع هذه الزيوت تشكيل الكريات اللمفاوية مسببة توقفاً جزئياً لاستجابات جهاز المناعة.

وملاوة على ذلك فإن دهون (أوميجا ٦) تتأكسد بسرعة مُشكلة شوارد أوكسجين حرة تهاجم خلايا المناعة، كما أن الحيوانات التي تتناول زيت الذرة تزداد نسبة إصابتها بالسرطان.

### استراتيجيات تتشيط المناعة عن طريق الغذاء:

- \* تناول المزيد من الخضار والفواكه، وخصوصاً الثوم والبيتا كاروتين وفيتامين (C).
  - \* قلل من تناول اللحوم الفنية بالدهون.
- \* تجنب الأحماض النهنية من نوع أوميغا ٦ (زيت الذرة وزيت عباد
  - الشمس).
- \* تتاول المأكولات البحرية وخصوصاً السمك الدهني والأغذية الفنية بالزنك.
  - تناول اللبن الزيادي بانتظام.
  - قلل من تتاول السكر، فهناك أدلة بأنه يضعف المناعة.

# البرد، الأنفلونزا، التهاب الشعب الرئوية، التهاب الجيوب الأنفنة وحمى القش

الأخلية التي تساعد على العلاج، شورية الدجاج، الثوم، الفجل الحار، الغلفل الأخضر الحار، توابل الكرى الحارة، الأغنية الفنية بفيتامين سي، واللبن.

الأغذية الضارة ٥٥٥: الطيب

توصل الدكتور زمنت من جامعة كاليفورنيا بلوس انجلوس، بعد قراعة الكتب الطبية القديمة أن الأغذية التي استخدمت لعلاج أمراض الجهاز التنفسي هي نفسها الأدوية التي نستخدمها اليوم. وتسعى هذه الأغذية: الطاردة المواد المخاطية، وتشمل مانعات الاهتقان والأدوية المساعدة على التخلص من البلغم. وفي قائمة هذه الأغذية الفلفل الأخضر المار، والأغذية الحريفة، هتى أن أبو قراط وصف الزنجبيل والمفلفل لعلاج أمراض الجهاز التنفسي.

وجه الشبه بين الأغنية المارة والأدوية :

تشبه بعض الأغنية في طريقة إعدادها الأدوية، كما يرى الدكتور زمنت. فعلى سبيل المثال هناك تشابه بين المادة الحارة في الظفل (الكاب سايسين) ودواء (قوافسين)، فهذا الدواء طارد اللبلغم ويدخل في نحو ٧٥ نوعاً من أدوية علاج السمال مثل أدوية (فكس، وسودافيد، وويينوسين).

والعنصر الذي يعطي الثرم نكهته الخاصة يتحول داخل جسم الإنسان إلى دواء يشبه (موكودين) المستخدم علاجاً في أوروبا لتنظيم المادة المخاطبة.

كما إن المادة الكيمياوية الحارة الموجودة في جذور الفجل هي نفسها الموجودة في زيت الخردل الذي يثير أطراف أعصاب حاسة الشم، مسبباً نرف الدموع واللعاب.

«معظم أدوية البرد والسعال والقصبات الهوائية لها نفس وطائف الفلفل ولكنني أؤمن بالفلفل أكثر من الأدوية، فليس هناك آثار جانبية للفلفل وإنني على ثقة بأن ٩٠٪ من الناس يمكنهم تناول الأغنية الحارة والحصول على فائدتها.» دكتور ايرفن زمنت من جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس.

# الأغنية المارة وقوائدها :

مما لا شك فيه أن الأغذية الطاردة للمخاط والبلغم حارة وحريفة، فقد كانت منذ القدم أدوية أمراض الجهاز الناسي، والرئة: الخردل، والثوم، والفافل الحار. ومع أن العناصر المختلفة في هذه الأغذية قد تعمل باليات متعددة إلا أن الدكتور زمنت يرى أنها تسبب إفراز كمية من السوائل في القنوات الهوائية تسبب انسياب المادة المخاطبة بسبهولة.

ويمجرد تلامس المادة المارة مع الفع والعلق والمعدة، فإنها تلمس الأعصاب التي ترسل رسائل إلى الدماغ الذي يقوم بدوره بتنشيط الفدد المتحكمة بالأعصاب المنتجة الإفرازات، فتفرز الفدد سوائل يحس بها من يتناول الفافل العامل أو الفردل، إذ تدمع العيون ويسيل الأنف. فتصور أن إفراز نفس هذه السوائل داخل الشعب الهوائية في الرئتين، تزيل الاحتقان وتنظف الجيوب وتزيل أية مثيرات. ويصف الدكتور زمنت الأغلية العارة للأشخاص المصابين بالتهاب الجيوب الأنفية، والإصابة بالاحتقان والبرد وضيق التنفس وحمى القش وانتفاخ الرئة والتهاب الشعب الهوائية المزمن.

وينصع الدكتور زمنت المرضى بالتهاب الشعب الهوائية المزمن وانتقاع الرئة بتناول الأغنية الصارة بانتظام، ثلاث مرات في الأسبوع في الأقل. ويقول إن الأشخاص الذين يأكلون المكولات المارة والتوابل نقل إصابتهم بالتهاب الشعب الهوائية المزمن وانتفاخ الرئة حتى لو كانوا مدخدين، والتدخين هو السبب الرئيسي لمثل هذه الأمراض.

### تناول شورية النجاج دائماً :

قام الطبيب موسى بن ميمون في القرن الثاني عشر بوصف شوربة الدجاج الإبنة القائد العسكري المسلم صلاح الدين، التي كانت مصابة بضيق التنفس.

ولا يهم وجود الدهون في النجاج السمين، فمن المحتمل أنها كانت ذات فائدة، حسب ما يقوله الدكتور زمنت، لأنها تحتوي على خصائص علاجية: «يحتوي الدجاج كفيره من الأغنية البروتينية على حمض أميني يسمى سستين ويتم إفراز هذا الحمض عند طبغ الشورية ويشبه السستين من الناحية الكيمياوية دواءً يسمى استلستين الذي يصفه الأطباء للمصابين بالتهاب الشعب الهوائية والجهاز التنفسي، وفي الواقع أن استالستين يؤخذ من جلد وريش النجاج. وهو طارد للبلغم، وتستخدم شورية النجاج في علاج ضيق التنفس إذ إن لها غصائص ضد الالتهاب، وقد أجرى الدكتور ريناك رئيس قسم الرئة بجامعة نبراسكا اختبارات على شورية النجاج فوجد أنها مفيدة لملاج أعراض الإصابة بالبرد حتى ولو كانت خليفة جداً فإن لها نفس تأثير سماكتها.

وإليك طريقة إعداد شورية الدجاج، التي يعتبرها الدكتور رينارد علاجية: ضع دجاجة في وعاء فيه ماء يغلي ببطء ثم أضف الفضار التالية كاملة أو مفرومة: ثلاث بصالات كبيرة مقشرة، حبة بطاطا حاوة مقشرة، الفت عدد (Y) مقشر، و11- 10، وحزرة.

أضف قليلاً من ملح الطعام، ثم اطيخ لدة ساعة ونصف. أضف سنة ضلوع كرفس، وضمة بقدونس، ثم أطيخ لدة ساعة أو حتى تصبح جميع الخضار ناعمة. استخدم الدجاجة لوجبة أخرى، ثم اهرس الخضار في الضلاط، ثم أعد الضفار للغلنة المسفاة والمهوسة إلى المرق وحركها.

ويمكنك إذا رغبت تبريد الشوربة أو تجميدها ونزع الدهن ثم إعادة تسخينها.

### نصائح البكتور زمنت لملاج أمراض التنفس:

دإذا كنت مصاباً باحتقان في الأنف فمن الأفضل أن تلكل بعض الأغذية المريفة المارة، بدلاً من استخدام نقط المنثول (المستخرج من زيت النعناع)»، كما يقول الدكتور زمنت الأغصائي بجهاز التنفس والرئة من جامعة كاليفورنيا - ليس أنجاوس، وإليك نصائحه المتطقة باستخدام الأغذية المارة لإزالة الاحتقان في الأنف والصدر وعلاج التهاب الجيوب الأنفية والتهاب الشعب الهائية وانتفاع الرئة.

 \* ضع ١٠- ٢٠ قطرة من صلصية تاباسكو في كيأس ماء واشيرب أو استخدمه كفرغرة.

و امضة القلقل الأخضر العار،

 تتأول وجبة مكسيكية مع التوابل ثلاث صرات في الأسبوع، إذا كنت مصاباً، بعشاكل تنفس مزمنة.

 اضف ثوماً مقشراً غير مفروم إلى الشوربة، مع وضع الشوم في الميكروويف أولاً للحفاظ على مادة أليسين العلاجية.

عالج البرد بالثوم:

إذا شعرت بأنك ستصاب بالتهاب الحلق، تناول بعض الثوم أو البصل لعدم الإصابة به: «إذا أكلت الثوم أو البصل قبل الإصابة، فقد لا تصاب المرض.»

يقول جيمس نورث، رئيس قسم علم الأحياء المجهرية بجامعة بريجهام يونغ في بروفو - بولاية يوته، الذي أكّد أن البصل والثوم يقتلان الفيروسات المسببة للبرد والأنظونزا، فقد كشف الدكتور نورث: أن مستخلص الثوم قتل نحو ١٠٠٪ من الفيروسات المسببة لنزلات البرد عند الإنسان والأنظونزا وفيروسات النشس.

وقد استخدم الثوم علاجاً للبرد في جميع أنحاء العالم ومنذ زمن بعيد. وهو شائع في روسيا ويدعى هناك «البنسلين الروسي»، وقد استوردت السلطات الروسية ذات مرة ٥٠٠ طن من الثوم لمكافحة وباء الأنظويزا، حسب ما أوردت

التقارير!.

ومما لا شك فيه أن مئات الاختبارات تثبت أن الثوم له خصائص مضمادة للبكتيريا والفيروسات.

وإن أفضل علاج منزلي للبرد هو أكل عدّة فصوص من الثوم الطازج عند الإحساس بأول أعراضه... قم يتقطيع الثوم وابلعه مثل أقراص الدواء، فإذا سبب بعض الفازات، قلل الكمية، وأنسخ بتناول فص ثوم أو اثنين يومياً لمن يعانون من أمراض مزمنة أو متكررة أو من ضعف مقاومة للرض.»

أندو ويل (مؤلف كتاب: «الصحة الطبيعية ـ الملاج الطبيعي Health, Natural Medicine).

### تناول المزيد من السوائل لعلاج البرد:

ينصب الأطباء دائماً بتناول المزيد من السوائل عند الإمسابة بنزلات البرد والأنظونزا. والسبب في ذلك أن كثرة السوائل تملأ البطن، وتجمل الإنسان يتنفس من الفم، وتحساب الأغشية المضاطية التي تبطن الجهاز التنفسي بالجفاف.

وإن الحفاظ على رطوية الجهاز التنفسي يكيح نمو وتكاثر الفيدوسات ويفضل تناول السوائل الساخنة لأن العرارة تضعف الفيروسات. وكما اكتشف الدكتور ساكنر وغيره، فإن بخار الماء يكافح الاحتقان إلى حد ما.

وينصبح الأطباء كذلك بشرب ٦ ـ ٨ أكواب من السوائل بما في ذلك الماء باستثناء الحليب.

«إذا أصبت بنزلة برد، أعالج نفسي بتناول بصلة مشوية ساخنة قبل النوم، عبارة منسوبة إلى جورج واشنطن.

التعد عن الطلب إذا أمليت بالاحتقان أو التهاب الجيوب الأنفية :

تجنب تناول الطيب، فهناك افتراض بأن الطيب ينتج مادة مخاطية مما يجعلك تشعر بالاحتقان ولكن الفبراء يقواون عكس ذلك، ومع ذلك عليك تجنب الطيب ومنتجات الألبان عند شعورك بالاهتقان. وإليك هذه المقائق، فقد قام باحثون من جامعة أدليد مؤخراً بدحض المقولة الشعبية بأن الطيب يسبب المادة المخاطية فقد قاموا بإجراء اختبار على ١٠ شخصاً بالفاً سليماً بحقتهم بحقتة تسبب النزلة البردية ثم جمعوا إفرازات الانف وقاربوا إنتاج المادة المضاطية مع شرب الطيب، وقام بعض المتطوعين بشرب ۱۱ كاساً يومياً ولم يتناول البعض الآخر الطيب، وقال ثلث الاشخاص بأنهم توقفوا عن الطيب عندما أصبيوا بالبرد لأنه سبب البلغم أو المخاط.

وقد توصل الباحثون إلى أن الحليب يجعل الشخص يحس باحتقان في الحلق على الرغم من عدم وجود مادة مخاطبة في الرئتين والأنف.

وعلى الرغم من ذلك يتول الدكتور زمنت: «إن العليب يزيد من أعراض الاحتقان سوماً» ويضيف قائلاً: «بأن الطيب يقوم بوظائف معاكسة للأغذية الصريفة، فالمادة الصارة تخفف الاحتقان، أما العليب فيهدئ مستقبلات الإحساس بالألم في الفم والمعدة ويشبط من تعفق الإفرازات ويطيل مدة الاحتقان. (ولهذا السبب يستخدم الحليب كعلاجاً جيّداً عند تناول المزيد من الظفل العار لأنه مهدئ!

تناول الشاي والقجل المار لعلاج التهاب الطق:

يُعالج الالتهاب الشعبي وأعراض البرد وإليك أربعة منها لا تتناقض مع العلم:

١- عصارة القجل المار الروسي :

أضف ملعقة كبيرة من عصارة الفجل الحار الروسي وملعقة صغيرة من العسل وملعقة صغيرة من كبش القرنفل للطمون إلى كاس ماء دافئ وحرك المزيح، هذه وصفة الدكتور زنت التي قال: إنها علاج روسي قديم للالتهاب المقر.

ويمكن استخدامه غرغرةً أو شراباً لعلاج التهاب الطق.

۲ـ شأي جنور السوس :

يعدُّ السوس مخدراً أو مهدئ الحلق ومانعاً السعال واكن يُنصبح باستخدامه

باعتدال لأنه يرقع ضغط الدم.

٣ الليرامية :

وينصح الأطباء الألمان بالفرغرة باستخدام المرامية لعلاج التهاب العلق واللوزتين»، كما يقول مايكل كاستل مان، مؤلف كتاب العلاج بالأعشاب وإليك تعليمات كاستل مان لعمل الفرغرة :

ضع مقدار ملعقتين صغيرتين من أوراق الميرامية لكل فنجان ماء مغلي وانقع لمدة ١٠ دقائق، ولكنه يصدر من إعطاء هذا المزيج للأطفال تحت سن سنتين.

# السمال : شراب البصل لملاج السمال

أفرم ٦ بصلات وضعها في سخان وأضف ٧٠٠ جم عسل وضعها على نار هادة لمدة لدة ساعتين ثم قم بتصفيتها ، وتناول الشراب على فترات ويفضل تناوله وهو دافئ، هذه تصبيحة مايكل موري وجوزيف بيزورران في كتابهما بعنوان: موسوعة الطب الطبيعي.

# علاج التهاب الطلق :

يقول الدكتور جيم ديوك من إدارة الزراعة الأمريكية، وهو خبير بالأعشاب الطبق: «إن العديد من الأغذية تعالج التهاب الطق (الصنجرة).»

ويقول الدكتور ديوك دلو أنني أصبت بالتهاب العلق أو العنجرة لتناولت عصير الأناناس مع قليل من الزنجبيل وجوزة الطيب وإكليل الجبل والنعنع وقليل من السوس، وجميعها علاجات شعبية يؤيدها الطم كما ينبغي عليك إضافة الزعتر والهال، وإذا كنت مصاباً بارتفاع ضغط الدم فمن الأفضل عدم استخداء السوس.

# علاج ممتاز أملاج حمى القش ونزلات البرد:

إبداً بتناول اللبن الزيادي قبل قدوم فصل الربيع (غبار الطلع) وفصل الإسابة بالبرد بـ (٣) أشهر فذلك يؤدي إلى زيادة المناعة لديك ويقلل تعرضك لنزلات البرد وحمى القش، حكما يقول أخصائى المناعة، جورج هالبيرن من

جامعة كاليفورنيا في دايفس ـ فقد أجرى دراسة على ١٧٠ شخص ووجد أن تناول ١٧٠ جم من اللبن الزيادي يومياً قلل عدد أيام الإصابة بحمى القش، وخصوصاً التي تسيبها غبار طلع الأعشاب، كما انخفضت لديهم أعراض الحساسية ـ وعلاوة على ذلك فإن الأشخاص الذين يتناولون اللبن الزيادي يومياً تتخفض إصابتهم بنزلات البرد بـ ٢٥٪ سنوياً .

إن اللبن الممنوع من البكتيريا المية ينشط المناعة ويحفز إنتاج جاما أنرفيرون الذي يقاوم الأمراض والحساسية، فقد اكتشف الدكتور هالبيرن ارتفاع نسبة جاما أنترفيرون ٥ أضعاف لدى الأشخاص الذين يتناولون ٤٥٠ جم من اللبن الزيادي الممنوع من البكتيريا المية يومياً.

وهكذا، ومع أن نتاول ٧٠٠ غم يعقق الفائدة، إلا أن تتاول (٣٤٠ ـ ٤٥٠ غم) يومياً يزيد من الوقاية من حمى القش والبرد. ومن الألفضل تناول اللبن الزبادي قبل (٣) أشهر من قدوم فصل البرد وحمى القش، لأن الجسم بحاجة إلى هذه المدة بناء جاما أنتز فدون..

وعلاوة على ذلك، يساعد تناول البصل على تضفيف حدة همى القش، فالبصل غني بالكورستين الذي يعالج المساسية.

فيتامين (C) لمكافحة التهاب الشعب الهوائية :

أكثر من تناول فيتامين (C) لعلاج التهاب الشعب الهوائية وحماية الرئتين من التلف، ويفيد أيضماً في علاج «مرض المنخفين» إذ تصاب الشعب بالالتهاب والانسداد بالمادة المخاطية مما يعيق التنفس.

وقد أجريت دراسة على ٩٠٠٠ شخص، قام بها الدكتور شوارتر أيّدت النظرية الآنفة الذكر، إذ اكتشف: أنَّ الأشخاص الذين تناولوا أغذية تحتوي على ٩٠٠٠ ملفم فيتامين (C) يومياً يتعرض ٧٠٪ منهم فقط للإصابة بالتهاب الشعب وضيق التنفس، مقارنة بالأشخاص الذين يتناولون تلك تلك الكمية، أو نحو ١٠٠ ملفم، ويمكن تعويض الفرق بشرب كأسي عصير برتقال (٢٢٥ مل) أو تناول شمامة واحدة.

ويقول الدكتور شوارتز إن الوجبة الغنية بفيتامين (C) ضرورية جداً المدخنين الذين يكونون عرضة لخطر الإصابة بالتهاب الشعب وانسدادها. فقد كشفت العديد من الأبحاث نقص فيتامين (C) في دم المدخنين وذلك لأنه يُستهلك بسرعة بسبب مقاومة عوامل الأكسدة السامة في دخان السجائر. وهناك فرق بين المدخنين الذين يتناولون فيتامين (C) والذين لا يتناولونه. ويقول الدكتور شولتز: إن تناول كميات ملح كبيرة يسبب أمراض الجهاز التنسي مثل انتفاخ الرئة والتهابها وبلفها.

### داء الربو

الأعلية التي تشقف داء الربئ البصل، الثوم، زيت السمك، الفلفل الحار، الفواكه والخضار الفنية بفيتامين (C)، والقهوة.

الأغفية التي تزيد العالة سوماً: المنتجات الحيوانية، مسببات المساسية مثل الجوز والبيض والكولا.

ورد في كتاب الطب المصري القديم The Ebers Papyrus منذ عام ده ومنف التين والعنب واللبان (البخور) والكمون وشر العرعر والنبيذ والعلوة، لعلاج داء الربو ،كما أوصى الصينيون القدماء بتناول أوراق الشاي (camellia sinesis) الذي استخلص منه دواء الربو «ثيوفيلين» عام الشاي (data البونان والرومان قديماً بتناول الأغفية الحريفة، مثل: الثوم الفلفل والهال والخل لعلاج داء الربو، وكتب الطبيب والفيلسوف المشهور في القرون الوسطى Moses Maimondes كتاباً بعنوان «بحث صول داء الربو» القرون الوسطى Treatise on Asthma) نصح به بتناول السمك والشمار والبقدونس والتعنع والمجاز والحارة والمجاز الشعير لعلاج والمبد والمجاز التي والسفرجل والزبيب والنبيذ وثريد الشعير لعلاج الربو، وقد أثبت العلم المديث أن الأغذية الحريفة والحارة والقواكه والخضار والسمك تعالم الربو،

# أريع طرق للطمام لمداواة الريو:

ومع إن مرض الريو معقد وغامض، إلا أننا نطم أثر الغذاء في علاجه. [وبالمناسبة، فإن عدد المصابين بالربو في أمريكا ارتفع أكثر من ٥٠٪ منذ عام ١٩٩٠م. وتضاعفت ١٩٨٠م إلى ٢٠٠٠.٠٠٠ (عشرة ملايين إصابة) عام ١٩٩٠م، وتضاعفت نسبة الوفيات].

ومن أعراض الربو الصفير عند التنفس والسعال وضيق النفس الذي قد يهدد المياة أحياناً، إذ يسبب المفاط والإفرازات الأخرى انسداد الشعب الذي يؤدى للإختناق، إذا لم يتم التخلص منه وإزالته. أما اليوم، فيعرف الخبراء أن سبب الربو الرئيس هو التهاب مزمن وتضخم في الشعب الهوائية وقنوات الأنف المؤبية إلى تقلصات العضلات وضيق مجاري التنفس وصعوبة التنفس.

وهكذا يتم التركيز في العلاج على مكافحة الالتهاب.

وتناول الأغذية المناسبة يخفف نويات داء الربو ويمنعها بأربع طرق وهي: بالتحكم في التهاب مجاري التنفس، ويتوسيعها، بجعل المادة المخاطية رقيقة القوام في الرئتين بمنم آثار المساسية المسببة لنوبات الربو.

العلاج بالبصل :

تناول البصل بانتظام، فهو يحتوي على ثلاثة عقاقير في الأقل مضادة للالتهاب المسبب الربو، فقد اكتشف الدكتور ولتر دورش من جامعة جوجانز جوتنبيرغ في مينز ـ بالمانيا نشاطاً قوياً مضاداً الالتهابات في عصير البصل ومركباته، وأن البصل له تأثير مضاد الربو، وفي إحدى التجارب، استنشقت بعض فذران التجارب الهستامين الذي يسبب أعراض الربو، فارتفعت الإصابة إلى محدد الإصابة بالربو.

والبصل تأثير على الإنسان أيضاً، فعند تناول عصير البصل قبل تعرض الأشخاص لمثيرات الربوء انخفضت نوبات الربو نحو ٥٠٪، وقد نسب الدكتور بورش الفضل لمادة الثيوسلفونات في البصل التي تعالج الالتهابات. كما إن البصل غني جداً بعادة الكورستين المضادة للالتهابات والخافضة لحساسية حصر القش.

والكورستين مضاد للأكسدة ويحدث توازن في أغشية الخلايا التي تقرن الهستامين، وهو شبيه بعقار الكرومواين المضاد للحساسية والمثبط لإقراز الهستامين.

واكتشف الدكتور إيريك بلوك من جامعة نيويورك الحكومية في الباني مركبًا كبريتياً غريباً في البصل يساعد على منع حدوث الربو والالتهابات. وثمة تفسير آخر هو فاعلية البصل في تدمير البكتيريا.

### زيت السمك لعلاج الريو :

احرص على تناول السعك الدهني، فزيت السمك علاج آمن وطويل الأمد اداء الربو، فهو علاج لمجرى التنفس، ويتنج فرصة إعادة بناء أغشيتها، والمحافظة على سهولة التنفس.

هذا ما يقوله الباحثون البريطانيون. فقد أعطوا زيت السمك للأشخاص المصابين بداء الربو تعادل كميته تناول (٢٧٥ غم) من سمك الملكرين يومياً ولدة عشرة أسابيم، فوجدوا أن هذا الزيت خفض إنتاج عوامل حفز الالتهاب بنسبة . ه./.

وتدعى هذه العوامل: لوكوترينات وهي أقوى ألف مرة من الهستامين الذي يسبب تقلص الشعب الهوائية.

واستنتجوا: أن تناول السمك بانتظام (مثل السلمون والملكريل والسردين والتونا) يعنم من الإصبابة بالريو، كما يساعد في الشفاء منه، ويمنع صدوت التهابات مع مجري التنفس. ومن المعروف أن الشعوب التي تأكل الأغذية المحربة باستمرار لا يتعرضون للإصابة بعرض الربو.

وأكدت ذلك دراسات أجريت في مستشفى جاي بلندن ومستشفى روشيد في باريس.

#### تمنس

كشفت إحدى الدراسات أن تناول زيت السمك لا يفيد المسابين بالريو إذا كانوا بعانون أيضاً من حساسة للإسبرين.

### تتاول المُضار والقواكه للقضاء على الصفير أثناء التنفس:

«إذا أردت أن تتنفس بارتياح، تناول المزيد من الفواكه والمضار الفنية بفيتامين (C)، فهي تساعد أيضاً على علاج الربوء، كما يقول الدكتور شوارتز الذي حلل وجبات غذائية لـ ٩٠٠٠ شخص بالغ، واكتشف أن الأمريكيين الذين تناولوا أغذية غنية بفيتامين (C) ارتفعت نسبته بالدم واللت إصابتهم بصعوبة التنافس الناجمة عن الربو والتهاب الشعب الهوائية.

ويشكل خاص، فإن تناول أغنية تحتوي على ٣٠٠ ملغم من فيتامين (C) يهمياً في الأقل، تقلل من خطورة الإصبابة بصفير التنفس والتهاب الشعب بنسبة ٣٠٪ وهي الكمية المتوفرة في ثلاثة أكواب من عصير البرتقال (٢٢٥ مل) أو (٤٥٠ غم) من البروكلي المطبوخ، ولكن غالبية الأمريكان يتناولون ربع هذه الكمية من فيتامين (C).

وفيتامين (C) مضاد المكسدة، ويقوم بمعادلة شوارد الاكسجين العرة التي تسبب الالتهاب. كما إنه يساعد في عملية الهستامين أيضاً (الذي يتشكل خلال تفاعلات الحساسية)، وعلاوة على ذلك يؤثر فيتامين (C) على بروستاجلاندين الذي يتحكم بالالتهاب. كما أثبتت بعض التجارب أن تتاول جرعات كبيرة من فيتامين (C) (٥٠٠ ـ ١٠٠٠ ملغم) يومياً حسن وظائف جهاز التنفس وقاوم نهات الربو.

### الذين لا يتناواون اللحوم، يتنفسون أغضل:

ثمة براهين تدل على أن تناول الخضار والامتناع عن منتجات اللحوم يخقف من حدة الربو. ففي دراسة أجريت على ٢٥ مريض، تحسنت أحوال ٧١٪ منهم بعد أربعة أشهر من امتناعهم عن تناول اللحوم ومنتجات الألبان، وبعد سنة ارتفعت نسبة التحسن إلى ٩٤٪. ويقول الأطباء إن هذه الوجبات تخلو من مسببات الربو والالتهابات.

### تناول القلقل المار:

«تتاول الأغذية الحريفة والحارة التوصل إلى الراحة مباشرة من داء الربد إذ تفتع المجاري التنفسية، كما يقول النكتور أرفين زمنت خبير أمراض الرئة في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس. فقد فسر إن هذه الأغذية لها نشاط طارد للمادة المفاطئة معا يسبهل عملية التنفس.

تساعد إفرازات القم والحلق والرئتين في فتح مجاري التنفس وعلاوة على ذلك فإن التوابل الصارة لها خصائص أخرى مضادة الربو وتعمل مادة الكابسابسين الموجودة في الفلفل الحار مضاداً للالتهاب عند الأكل وتقوم

بوظيفة ترسيع الشعب الهوائية ادى الأشضاص المسابين بالربى الخفيف والبصل والثرم خصائص مضادة للالتهاب.

### القهرة علاج جيد للريو:

جرّب الكافائين لتوسيع الشعب الهوائية.

كان الكافائين في القرن التاسع عشر عقاراً رئيساً مضاداً الربو، ولكن في المسرينيات من القرن العشرين حلّ محله عقار الثيوفيلين ولا يزال شائماً حتى الآن، ومع ذلك هناك أدلة على أن الكافائين يساعد على منع أعراض الربو وعلاجها وتقل إصابة شاري القهوة بالربو، فقد كشفت دراسة أجريت على ٢٧٨٧ إيطالي فرق سن ١٥ سنة أن تتاول القهوة لفترات طويلة منتظمة قلل حدة نويات التهاب الشعب ومنع تكرارها وانفقضت الإصابة بالربو ٥٪ لدى الأشخاص الذين يتناولون فنجاناً واحداً في اليوم بانتظام ٣٧٪ عند تتاول فنجاناً واحداً في اليوم بانتظام ٣٥٪ عند تتاول عناجين يومياً و٨٢٪ عند تتاول ما يزيد على ٣ فناجين بومياً .ويقول الأطباء: بأن كمية الكافائين في ٣ تناول ما يزيد على ٣ فناجين بومياً الشعب الهوائية.

«إن القهوة الثقيلة من أكثر الأدوية شيوماً وشهرة لعلاج الربوء دكتور هايد سولتر. مجلة أدنيرة الطبية ١٨٥٩م.

وبالمثل صدرح الدكتور سكوت ويس، الباحث في جامعة هارفرد أن شرب القهوة بانتظام يمكن أن يزيل ٢ مليون حالة إصابة بالربو في الولايات المتحدة الأمريكية، وقام بتحليل نباتات صحية متعلقة بـ ٢٠٠٠٠ أمريكي فتوصل إلى أن شاربي القهوة بانتظام قلت إصابتهم باعراض الربو بنسبة المثث عن الاشخاص الذين لا يشربون القهوة. ولم يتعرض شاربو القهوة لنويات الصفير في أثناء التنفس والتهاب الشعب والصساسية. ولكن تناول ثلاثة فناجين قهوة كان أكثر فائدة من فنجانين يومياً، على الرغم من أن تناول فنجان واحد يومياً كان له تأثير جيد، ويقول الدكتور ويس: إن القهوة والشاي من أقدم المشروبات المعروفة لترسعة الشعب الهوائية، وتسهيل عملية التنفس وفتح مجاري التنفس.

واعتبرت إحدى الدراسات الكافائين فعالاً بنسبة ٤٠٪ مقارنة بعقار الأمينوفيلين. ومن الناحية النظرية ينقسم الكافائين داخل الجسم إلى مركبات أخرى وخصوصاً الثيوفيلين الذي يرخى العضالات المحيطة بالشعب الهوائية.

وتناول فنجانين قهوة ثقيلة بفيد في حالة علاج نوبات الربو الطارئة ويعادل فاعلة عقار شوفيلين حسب رأى باحثين من جامعة مانيتويا.

### البيسي يسبب الريو :

تسبب بعض الأغذية إصابة مفاجئة بنويات ااربو، وخصوصاً عند الأطفال ومنها البيض والسمك والجوز والشوكولاتة، وكذلك الكولا، ولأسباب غير معروفة فهي تسبب ظهور أعراض الربو لدى الأطفال، كما اكتشف ذلك باحثون من مستشفى هامر سميث في لندن. فقد أفاد عشرة أطفال من الفئة العمرية ٧٧٠ بائهم كانوا يصابون بصفير أثناء التنفس بعد الكولا مباشرة، واستمر ذلك من ساعة إلى يومين تقريباً.

### احتر نويات الربو المتلغرة يسبب بعض الأغنية :

تحدث الإصابة بالربو عادة خلال دقائق أو ساعة بعد تتاول الفذاء المسبب، ولكن بعض الصالات تستغرق يوماً أو أكثر لظهور أعراض الربو. فقد أظهرت دراسة أجريت على ١٨٨ مصاباً بالربو أن بعض الأغنية تأخر تأثيرها ٣٦ ـ ٣٨ ساعة بعد تتاولها واستمر ٤٨ ـ ٣٠ ساعة. وقد تبين أن تجنب الأغنية المسببة الربو لمدة سنة أشهر أو سنة قلل الإصبابة بالتهاب الشعب لدى ٣٨٪ من العالات.

### حليب البقر يسبب الريو :

احذر حليب الأبقار فهو من مسببات الإصابة بداء الربو، فقد تبين أن تناول وجبات غذائية خالية من العليب يحسن حالة المصابين بالربو، ويسبب العليب حساسية للصفار والكبار. فقد أصيب رجل عمره (٢٩ عاماً) بالريو وتشنجات الشعب الهوائية مرتين أو ثلاث مرات في الأسبوع، واستمرت نوبات الإصابة ساعة إلى ساعتين، فكان يسعل سعالاً جافاً، ويعاني من ضيق التنفس بعد تناول وجبة القطور، وازدادت حالته سعواً فائدخل المستشفى مرتين، وذات يوم تناول كوب حليب بارد وبعد ذلك وجد نفسه في غرفة الطوارئ يعاني من تشنجات في الشعب الهوائية وطفح جلدي على جميع أجزاء جسمه، فأعطي العلاج اللازم، وتماثل للشفاء خلال ساعة، ولكنة أهضم لفحوصات أخرى في مديد ـ إسبانيا.

وكان السبب العليب، فعندما طلب منه شرب كوب حليب، أصبيب بنفس حالة التشنجات والريو، وعند تناوله مادة كاسين المستخرجة من الحليب أصبيب بنوية صعفير في أثناء التنفس والم في البطن بعد ثلث ساعة.

ولم تظهر علامات تحذير للإمسابة المفاجئة بالحساسية، كما يقول الأطباء، ولم يعاني من حسساسية تجاه أغذية أضرى، فإذا تجنب العليب، لم يصب بأعراض الربو.

### الريو بسبب الأكل المبيني:

احذر حمض الجلوتامين أحادي الصوديوم MSG، يصاب الأشخاص الذين لديهم حساسية تجاه MSG بالصداع، وإحساس بالعرقة خلف الرقبة، وضيق الصدر والفثيان وتصبيب العرق، ومع ذلك، فإنه يسبب نوبات الربو أيضاً. وأحياناً يتأخر تأثيره بعد تناوله بـ ١٢٦ ساعة، حسب ما توصل إليه باحثون أستراليون، عندما أجروا فعصاً على ٢٢ مصاباً بالربو.

وظهر: أن معظمهم تأثروا بتناول MSG. وتؤكد هذه الدراسات إن MSG يسبب الربو، وكلما ازدادت الكبية المستهلكة تزداد فرصة الإصابة.

# استراتيجيات غذائية لكافحة الإصابة بالريو:

- \* ركّز على تناول الأغذية المصادة للالتهابات التي تصيب أغشية القنوات والمجاري التنفسية، وتناول هذه الأغذية يومياً وهي: البصل، الثوم، السمك الدهني، الخضار والفواكه وخصوصاً الغنية بمضادات الأكسدة، لأنها تمنع الإصابة بالرير كما تعالج الشعب الهوائية.
- \* تجنب تذاول الزيوت النباتية مثل زيت النرة وزيت عباد الشمس وزيت العصفر الغنية بأحماض أوميغا ٦ الدهنية، فهي تزيد من الالتهابات وتبطل مفعول الأغذية المضادة للالتهاب وخصوصاً زيت السمك.
- \* تجنب أو قلل من تناول اللحموم والدهون المحموانيمة لأنهما تزيد من الالتهابات.
- \* تناول الظلفل الحار والأغذية المضاف إليها التوابل لمنع الإصابة بالربو وتخفيفها عند حدوثها، فهي تجعل عملية التنفس أسهل. وتقتع مجاري التنفس. \* يمكنك تناول القهوة لتخفيف حدة نوية الربو في حالة الطوارئ، كما يمكنك شرب فنجان واحد وحتى ثلاثة فناجين قهوة لمنع أعراض الربو إذا كانت القهوة لا تسبب لك أثاراً سيئة جانبية.
  - \* تجنب الأغذية التي تؤثر على سلامة تنفسك، أو التي تسبب نويات الريو.

# أمراض المثانة

الأغنية المساهدة على الوقاية من أمراهن الثانة أو تضفيفها: التوت البري، المنبية، والكثير من السوائل.

الأغنية التي تسبب زيادة الحالة سوما : الكافائين والشوكولاتة.

تصيب أمراض المثانة النساء أكثر من أية أمراض أخرى باستثناء نزلات البرد، ويشعر المصاب بالحاجة الملحة للتبول عدة مرات، ويصاب بحرقة وألم في أثناء التبول ونزول الدم مع البول أحياناً. وتعرف هذه الأعراض بالتهاب المثانة وسببها بكتيريا Escherichia coli التي تصل إلى مجرى البول العلوي والمثانة (ومن الممكن ظهور أعراض التهاب المثانة دون الإصابة بالمرض عدد استثارة المثانة).

# التوت البري والعنبية: نظرية جديدة :

اشرب عصير التوت البري للوقاية من أمراض المثانة. فهذه نصيحة منذ قرون مضت ولا تزال تحظى بالمصداقية حتى الآن. فقد اعتقد الأشباء قديماً أن التوت البري يولد حمض بولي يقتل بكتيريا E-Coli السببة للمرض، ولكن العلم المحديث أثبت أن التوت البري والعنبية يحتويان على مركبات تمنع البكتيريا المعدية من الالتصاق بأغشية خلايا مجرى البول والمثانة ونشر المرض، حيث تتعلق بشعيرات على خلايا المثانة وتنشر العدوى. ولكن التوت البري يشل ذيولها التي تضبه الشعيرات وتزول مع البول ولا تحقق نشر العدوى.

واكتشف الدكتور أنتوني سويونا، أستاذ علم الأحياء للجهري بجامعة يونجز تاون في أوهايو: الآلية التي يعمل بواسطتها التوت البري عام ١٩٨٤م. ويعد ذلك نشر علماء إسرائيليون، في مجلة نيو إنجائند الطبية عام ١٩٩١م. New England Journal of Medicine، أنهم اكتشفوا مركبين على الأقل في كل من التون البري والعنبية يقومان بشل طاقة الجزئيات التي تمسك بها المكتبريا على جدار مجرى البول. وقام العلماء بقحص عدة أنواع من العصير التون الجريب فروت، والمانجا والجوافا والبرتقال والأناناس. وكان من العصير التون البري والعنبية فقط هو الذي يحتوي على المادة الكيمياوية المناسبة لمكافحة الجراثيم المعدية والقضاء على قدرتها الالتصافية. ويعتقد العلماء أن التون البري والتوت الأربق فريدان من نوعهما.

ويحتاج الشخص إلى (١١٥ ـ ٥٥٤ مل) من عصير التوت البري.

وكشفت دراسة عام ١٩٦٦م، أجراها برودروموس ن. باباز من جامعة تفتس (كلية الطب)، أن شرب (٥٥٥ مل) من عصير التوت البري يومياً لمدة ثلاثة أسابيع منع الإصابة بالعدوى بنسبة ٧٧٪ عند ١٠ مريضاً. وعندما توقفوا عن شرب العصير، ظهرت العدوى عند نصفهم تقريباً خلال ستة أسابيع. كما إن تناول (١١٥ ـ ١٧٠ مل) من عصير التوت البري المشكل (٣٠٪ عصير توت بري) لمدة سبعة أسابيع وقى من الإصابة بعدوى مجرى البول لدى تأثي أفراد المجموعة المؤلفة من ٨٨ رجادً وامرأة على وفق دراسة عام ١٩٩١م.

# أسطورة حمض التوت اليري :

يرى بعض الأطباء أن عصير التوت البري أيس علاجاً جيداً لاحتوائه على بول حمضي بدرجة عالية قد يثير المثانة، ويزيد من سوء أعراض المرض، ولكن هذه المخاوف ليست منطقية، وقائمة على أساس ضعيف.

ويقول النكتور وليام جراهام جوريرو من قسم المسالك البولية بكلية الطب في هيوستن: «إن الحمض في التوت البري خفيف ولا يثير المثانة ولا يضر بها.»

### وصفة غذائية لمنع أمراض الثانة :

- \* إذا كتت مصاباً بأمراض المثانة متكررة الصدون، تناول (٢٧٥ مل) من عصير التوت البري أو كوكتيل التوت البري، فهناك احتمال كبير أنه سيمنع الإصابة في المنتقبل إذا كان سببه بكتيريا B. Coli.
- تناول العنبية (الترت الأزرق) الذي يحتوي على مانعات التصاق البكتيريا
   على غشاء جدران المثانة.
  - \* اشرب الكثير من السوائل على الأقل (٧ . ١ لتر) يهمياً.
  - \* تجنب تناول الكافائين والشوكولاتة الأنها تثير الأنسجة الملتهبة.

#### ملحوظة مهمة :

قد يمنع عصير التوت البري أمراض مجرى البول المتكررة، ولكن لا يُنصع بالاعتماد على ذلك بوصفه علاجاً، وقد يكون من الضروري أخذ مضادات حيوية بوصفة طبية.

### العلاج بالسوائل :

اشرب الزيد من السوائل لمنع الإصابة بآمراض المثانة وعلاجها، فالسوائل تذبب تركيز البكتيريا في البول، وتزيد عدد مرات التبول الذي يساعد على التخلص من البكتيريا ولما كانت البكتيريا من نوع (E. Coli) تتكاثر بسرعة فإنها تبقى في المثانة وتسبب الألم والإحساس بالحرقة وأعراض أخرى. وتزيد السوائل بتنواعها المختلفة كمية البول التي تطرد البكتيريا، وهكذا فإن عصير التوت البرى يقوم بغسل البكتيريا وإصابتها بالشلل في الوقت نفسه.

### احتر الكافائين والقهوة:

تصاب أغشية مجرى البول بالتهاب المثانة، وهكذا فإن بعض الأغذية تثيرها وتزيد من سوء الحالة وينصح الدكتور جوريرو بتجنب الكافائين والشوكولانة إذا كان الشخص مصاباً بمرض المثانة.

# فيروس الهربيز (القوباء ـ مرض جلدي)

إذا كنت معرضاً للإصابة بغيروس الهربيز، فالأغذية التي يجب أن تتجنبها هي الشوكرلانة، والجوز، والأغذية المحتوية على الجيلاستين.

هل تعاني من تقرحات في الوجه؟ أو بثور الحمى؟ أو تقرحات في القم؟ أو تقرحات في القم؟ أو تقرحات في القم؟ أو تقرحات في البدع أو التجابات في الأعصاب؟ فإذا كان ذلك مسحيحاً فإنك مثل ٣٠ مليون أمريكي يعانون من فيروس الهربيز، وريما تستطيع المتحكم بهذا المرض عن طريق الفذاء الذي تتكله وعلى الرغم من أن هذا الفيروس يكمن في ٩٠٪ من الناس، فإن الغذاء هو الذي يحدد تتثميطه وتحوله إلى أعراض مرض الهربيز، كما يقول الدكتور ريتشارد جرفتس أستاذ خخرى بكلية الطب بانديانا وإخصائي الأمراض المعدة.

الإكثار أو الإقلال من بعض الأغنية يتحكم بمرض الهربيز:إليك تفسير الدكتور جرفتس.

نتتهي جزئيات الغذاء الذي نتناوله إلى خلاياك وسواءً حصل الفيروس على كمية قليلة من الغذاء أو كثيرة، فإن ذلك يحدد الإصابة بالمرض، فإذا تغذى فيروس الهربيز على المادة المناسبة له فإنه ينمو بقوة ويسبب تقرحات في الهجه وبثور الممى وتقرحات في الغم وتقرحات في الجهاز التناسلي والتهابات في الأعصاب وأعراض أخرى، ومن ناحية أخرى يمكنك تجويع الفيروس بحيث لا يسبب لك أية مشاكل.

فهناك أغذية تقوي الفيروس وأخرى تضعفه ففي الضمسينيات من القرن العشرين، اكتشف أن بعض الأحماض الأمينية في الأغذية تضعف أو تشجع نعو فيروس الهربيز، فعلى سبيل المثال عند إضافة الحمض الأميني أرجنين لفيروس الهربيز نما بقوة، أما إضافة الحمض الأميني ليسين فقد أوقفت نمو وانتشار فيروسات الهربيز في الفلايا، وتفسر هذه الظاهرة إحدى النظريات الدين النظريات المربيز في الفلايات وول الفلية مانماً الفيروس من اختراق الخلية وسلبها محتوياتها، فإذا كانت المالة هكذا، أليس منطقياً إطمام فيروس المربيز وجبة قليلة الأرجنين وغنية بالليسين؟ هذا ما اعتقده الدكتور جرفتس، وينصح مرضاه منذ ٢٠ سنة بتناول أغذية غنية بالليسين وفقيرة بالأرجنين وفكذا تتحكم بفيروس الهربيز.

### تجارب أجريت على الأرجنين:

أجرى الدكتور جريفت اختباراً بإعطاء مرضاه جرعات كبيرة من الأرجنين (٥٠٠ ملغم) أربع مرات يومياً، وقال من تناولهم الليسين. فأصيب ثلاثة من خمسة منهم بنويات الهربيز، حتى أنه أوقف الدراسة. وأصيب أحد المشاركين ببثور تحت العين بينما كان يماني قبل ذلك من بثور على الشفة فقط!

وتقشى الهربيز فأصاب طفلة صفيرة ببثور حول الغم، وكان ذلك بعد تناول الأرجنين.

وكم من الأرجنين يصتاج الشخص أن يتناول؟ (٥٥ غم) من الفستق أو الشوكولاتة!

وفي الوقت نفسه فإن تناول أغذية غنية بالليسين تساعد على مكافحة مضاطر الأرجنين. والأغذية الفنية بالليسين هي: الطيب، فول الصويا، اللحم (ولحم البقر والخنزير) (وغالباً ما يضاف الليسين إلى علف الحيوانات، ولذلك يكثر في اللحوم)، دوقد لاحظت أن المصابين بالهربيز لا يشربون الطيب بكثرة، كما يقول الدكتور جريفت. وعلاوة على ذلك، فعندما يبلغ الرضع مرحلة القطام بصابون عادة باول نوية هربيز، بعد فطامهم من حليب غنى بالليسين.

# الأغنية التي تساعد على زيادة الإسابة بالهربيز :

تمتوي الأغذية التالية على نسبة عالية من الأرجدين مقارنة بالليسين، وإذلك تحفز نمو فيروس الهربيز حسب رأي الدكتور ريشارد جريفت.

# اجتنب ما يلي :

اللوز، الهون البرازيلي، الكازو (البلاثر الأمريكي)، البندق، الفول السوداني، الجوز الأمريكي، الهون السوداني، المجوز والشوكولاتة والجيلاتين.

قلل من تناول الأغذية التالية، إن كنت تأكل الكثير منها:

جور الهند، الشعير، القمح، الشوفان، القمع ونضالة القمع، المعكرونة، اللفوف السلوق (Brussels Sprouts).

### ولكنى أكل الجوز ولا أساب بالهربيز:

لا يماب كل شخص يتكل الأغنية القنية بالأرجنين بأعراض الهربيز، كما أن الامنتاع عنها لا يعني بالضرورة الوقاية الكاملة من الإصابة بالهربيز، يستطيع بعض الاشخاص تناول كميات كبيرة من الجوز دون حفز الفيروس. لماذا؟ «تماماً مثل حالة الاشخاص الذين يتناولون الملح ولا يصاب جميعهم بارتفاع ضغط الدم، كما يقول الدكتور جريفث. إن ذلك يختلف من فرد لآخر.

بإمكانك اتباع رجيم غذائي غني بالليسين، وفقير بالأرجنين لمنع الإصابة بالهربيز وعلاجها. إن أسوأ ما يمكنك القيام به هو تناول أغنية غنية بالأرجنين مثل الجوز، وأنت مصاب بالبثور وتقرحات في الوجه. فهذا يساعد في نمو الفيروس، ولا يحظى المكتور جريفث بموافقة الخبراء كافة، ولكن لا خطر باتباع النظام الفذائي، وقد يكون البديل تناول أدوية باهظة الثمن، ولها آثار جانبية، وفائدة علاجعة قلمة.

### كيفية معرفة الإصابة بالهربيز بسبب الفذاء:

«ما عليك سوى التجربة»، يقول الدكتور جريفك، فيمكنك معرفة ذلك بسرعة. تناول المزيد من الفول السوداني والشوكولاتة والجيلاتين، وراقب إن كنت ستصاب بيعض البثور أو الألم في اليوم التالي.

ويحتاج المرء إلى تناول كمية تعادل حفنة اليد الواحدة من الفول السوداني ليختبر الإصابة بنوية هربيز أو (٠٠٠ غم) جوز.

«من السمل التخلص من كمية الأرجنين في وجياتك الغذائية بعدم تتاول الجوز والشوكولاتة والجيلاتين، ويشكل الجوز المفطى بالشوكولاتة خطراً مضاعفاً ،»، رنتشارد جريفث.

إذا كنت غير مصاب بالمساسية ضد هذه الأغذية المذكورة أعلاه، فلا تقلق، أما المرضون للإصابة بالمساسية منها، فهم يعرفون أثارها.

توقف في وقت مبكر إذا أصبت بمرض الهربين، وعالجه بتناول جرعات كبيرة من الليسين، لأن طريقة تناول القليل من الأرجنين صعبة. وكلما قاومت الفيروس بسرعة، كان ذلك أفضل لك، لأنه يكون في مراحله الأولى.

سندويش زيدة (القول السوداني) :

اجتنبي زبدة الفول السوداني الفنية بالأرجنين، فقد اكتشفت إحدى المصابات بمرض الهربيز الذي يصيب الأعضاء التناسلية وخصوصاً عند القتراب موعد العادة الشهرية أن هذا المرض مؤلم جداً. فوصف لها الدكتور جريفث نظاماً غذائياً قليل الأرجنين، وغني بالليسين عن طريق الكبسولات (٠٠٠ ملغم) مرتين يومياً، فانخفض الألم واختفت الأعراض لمدة أكثر من عام ثم ظهرت ثانية، والسبب عودتها لتناول سندويشات زيدة الفول السوداني على الكثير من الأرجنين، وبعد توقفها عن تناول زيدة الفول السوداني أعراض لمدة غراض الإحبابة ثانية، ولم تصب بأية أعراض لمدة خمس سنوات، كما دقول الدكتور جريفث.

### المُمالِب البحرية لملاج الهربين :

تناول الطمالب البحرية لعلاج الهربيز، فعندما يقابل فيروس الهربيز طحالب بحرية صالحة للالتهام فإنه يتراجع، هذا ما اكتشفه باحثان من مختبرات العلوم البيولوجية التابعة لجامعة كاليفورنيا في بيركلي. فقد وضعوا خلاصة ثمانية أنواع من الطحالب البحرية من عائلة الطحالب الحمراء في أنابيب مختبر مع خلايا الإنسان المصابة بفيروس سمبلكس\ (التي تسبب القروح الباردة أو فيروس\ (المسبب لهربيز الأعضاء التناسلية).

فقد انخفض انتشار الفيروس بنسبة ٥٠٪. ومن اللافت الانتباء، عدم نمو الفيروس بتاتاً عند تعريض خلايا الإنسان إلى خلاصة الطحالب البحرية وإضافة الفيروسات بعد ساعتن.

# الهربيز (داء القوياء) والشوكولاتة :

يصاب نصف الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن ٨٠ عاماً بالهربيز، ويحدث عند ظهور الفيروس الكامن في الجسم مدة طويلة وذلك عند انخفاض المناعة مع تقدم السن، إذ يصل الفيروس إلى الفلايا العصبية مسبباً الامأ للجدا، وحتى بعد الشفاء، يظل الألم لدى ٥٪ من الحالات بسبب النورالجيا، ويحتاج هذا للرض إلى عناية طبية. وينصع الدكتور جريفث الابتعاد عن الأغذية الغنية بالأرجنين، ومن الأمثلة على ذلك، احتقظت سيدة مريضة كبيرة السن بقالب شوكولاتة على شكل أرنب واستخدمته للزينة، ثم أكلت معظمه ذات يوم، فأصيبت في اليوم التالي بالهربيز، فإذا كان المرء مصاباً بالنورالجيا الفيروسية المتذرة (postviral neuralgia) (وهي آلام عصبية فيروسية). ينصح بتناول قرصين ليسين (٥٠٠ ملقم) ثانث أو أربع مرات يومياً فقد يخفف

نمسائح الكافحة التقرمات والبثور وتقرحات الجهاز النتاسلي والتهايات الإعساس:

إذا أصبت بالهربيز، قلل من تناول الموز الفني بالأرجنين، والشوكولاتة والمبلاتين، وتوقف عن أكل الأغنية الفنية بالأرجنين، فإن الإقلال من تناولها

يحبط الفيروس، وإذا لم يتحسن المريض، ينصع الدكتور جريف بتناول قرصين (٠٠٠ ملقم) من الليسين يومياً طوال فترة الإصابة أو ظهورها ثانية.

وقد لا يتحسن جميع المرضى باتباع الوصفة المذكورة أعلاه، ولكن قد يشعر البعض بانخفاض نسبة الألم.

# مشاكل المقاصل والعظام

التهاب المفاصل الرثياني (الروماتيزم) :

الأهدية المسجية الروساتيزم: الذرة، والقدم، والطبيب، واللحم، والزبوت الثباتية من نوع أوميفا ٦ (زبوت الذرة والعمدةر وعبادة الشمس). الأهدية التي تشفف ألم الروساتيزم: السحك الدهدي، والخضار (وجبة الندائدن) والإنجبيل.

تزخر الكتب الطبية القديمة بالأغذية العلاجية الروماتيزم: تجنب الطماطم والبطاطا واللحوم والأغذية المحتوية على الأحماض والتوابل والحمضديات والقلموة والسكر الأبيض والحبوب. وتناول المزيد من عشب البحر (Kelp)
ومخالب الشيطان (devil's claw) واليكة (yucca). فقد وصف تناول زيت كبد سمك القد لعلاج الروماتيزم والنقرس. ومع حلول منتصف القرن الناسع عشر كان يوصف زيت سمك القد لعلاج العديد من أمراض المفاصل والعمود الفقري وذلك طبقاً لما ورد في كتاب صرف الأدوية الأمريكي لعام ١٩٠٧م.

وقد شداع استخدام زيت كبد سمك القد في كتاب ديل الكساندر الأكثر مبيعاً إذ زعم أنه ويزيت المفاصل» وكان تفسيره سهلاً ولكن العلم الحديث يؤيد ما جاء به.

# لم يعد العلاج بواسطة الغذاء مجرد قصص شعبية (فرأكاورية) :

لقد رفضت فكرة أن الغذاء يعالج الرماتيزم، وخصوصاً التهاب المفاصل الرثياني، على أنها هراء خطير ساد في القرون الوسطي.

ولا يزال البعض الذين لم يواكبوا التقدم في مجال الطب يرون ذلك، ولكن الاكتشافات الطبية أثبتت قدرة الفذاء على تخفيف حدة الالتهابات التي تشكل العملية الرئيسة لالتهاب المفاصل، الذي يعني بالترجمة المرفية «نار في المفاصل، مما جعل أخصائيي التهاب المفاصل يعترفون بأن الغذاء يضفف أعراض هذا المرض، وأنه السبب في الإصابة أحياناً. وهناك أثر للوراثة في الإصابة بهذا المرض، وثمة أدلة تدل على أن السبب هو فيروس، ومع ذلك يلعب الفذاء دوراً أساسياً في الإصابة به أو الوقاية منه.

ويؤيد العلم فكرة بدائية فولكلورية سادت قديماً مضادها أن الأغذية كالشياطين التي تحتل الأجسام وتدمرها لدى بعض الأشخاص.

وأن الغذاء المفضل لديك قد يكون سبب هلاكك وعذابك.

وإليك قصة السيدة (X):

أصبت بالشلل بسبب رغبتي القوية بتناول الجبئة :

نشرت دراسة حالة لريضة بالرماتيزم بعنوان: «التهاب المفاصل الرثياني والفذاء» في المجلة الطبية البريطانية "British Medical Journal"

السيدة (X) المسكينة أصبيت بالتهاب المفاصل الرثياني الذي حيرها (١١) سنة، فالتهبت مفاصل البيين والرجلين والحوض وانتقض، ونادراً ما استطاعت القيام بأية حركة دون إحساس بالم شديد وإنهاك وتصلب عدة ساعات كل يوم. وجريت جميع المقاقير المدينة فلم تنفي، حتى إن تبديل اللم لم يمقق لها الشفاء، بل إن الآثار الجانبية السامة زادت الطين بلة.

ويعد كل القحوصات والعلاج، بدأ أخصائي الروماتيزم بمستشفى هامر سميث بلندن يتسامل عن رغبتها الشديدة للجبنة. فاعترفت بذلك، وأنها عندما كانت في أوائل العشرينات من عمرها أحبت الجبنة لدرجة كانت تأكل (٤٥٠ غم) يومياً. ولاحظ الأهلباء حساسيتها للأدوية، حتى أنها إذا تناولت أسبرين تصاب بالم في المعدة.

فنصحها الأطباء بالامتناع عن تناول منتجات الألبان جميعها: الطيب والزيدة والجبنة. وخلال ثلاثة أسابيع بدأ الانتفاخ في مفاصلها بالانكماش ثم اختفى تماماً، وزال الألم، وأظهر تحليل الدم أن نظام المناعة عندها عاد يعمل كالمعتاد ويؤدي وظائفه التي كانت معطلة. وبعد أكثر من عقد من الزمن من المعانة والألم الشديد الذي يسبب الوهن تماثلت للشفاء التام.

ولكن أكلت في يوم من الأيام بعض منت جات الألبان عن طريق الخطأ، فعادت أعراض إلتهاب المفاصل الرثياني لها.

وأعيدت لها الفحوص التي تُثبتت أنّ الجيئة هي السبب في حالتها. فإذا امتنعت عن تناولها شفت.

# كيف يؤثر الغذاء على التهاب المفاصل :

مناك طريقتان يتحكم الغذاء بواسطتهما بالتهاب المفاصل، الأولى: أن مكهنات الغذاء، وخصوصاً الدهون، يمكن أن تنظم وظائف الأجسام الشبيهة بالهرمونات وتساعد على التحكم بالالتهابات والألم وأعراض إلتهاب المفاصل.

والثانية، هي أن التهاب المفاصل ناتج عن حساسية مفرطة لبعض الأغذية: وهكذا يستطيع المرء علاج الأعراض بتناول بعض الأغذية التي تعمل كالدواء في تضفيف الألم والأورام والإنهاك والتصلب الناجعة عن التهاب المفاصل، ومن جانب آخر، فإن الامتناع عن تناول بعض الأغذية يؤدي إلى الشفاء التام.

ولا أحد يدري سبب الإصابة بالتهاب المفاصل لدى البعض. وهناك رأي يقول: بأن المصابين بهذا المرض يمانون من «تسرب في الأمساء» يؤدي إلى خروج مصفرات الحساسية إلى الدورة الدموية، إذ تسبب الالتهاب والأعراض الأخرى.

ونظرية أخرى مفادها أن البكتيريا في الأمعاء تتفذى على أغذية معينة ثم تفرز سموماً تسبب ظهور أعراض المرض،

ويقول الدكتور ريشارد بانوش، الباحث الرائد في حقل إلتهاب المفاصل: «إن «إلتهاب المفاصل التاجم عن المساسية» يضلف عن التهاب المفاصل الرثياني (الروماتيزم).

وعلى الرغم من ذلك قإن ارتباط الغذاء بالتهاب المفاصعل قضية مهمة جديرة بالاهتمام.

### النَّرة سبب آخر للإصابة بالتهاب المُفاصل :

وقصة أخرى شبيهة بقصة السيدة (X) نشرها الدكتور رونالد وايامز، طبيب إنجليزي يعمل في الدن. وتروي إصابة سيدة أخرى بالتهاب المفاصل بسبب تناولها اللارة عن طريق عقار وصف لها، فتوقفت عن تناول اللارة وتحسنت حالتها خلال أسبوع، ولكن واسوء الحظ عاد لها المرض الأنها تناولت، من دون علمها، صلصة مضافاً لها طحين الذرة، وبعد توقفها عن ذلك تماثلت الشفاء. «لا أعد يزعم أن جميع إمسابات إلتهاب المفاصل سببها حساسية لبعض الأغنية، ولكن لو أن إصبابة واحدة من بين عشرين سببها حساسية لفذاء ما (رغم اعتقادي بأن النسبة أكثر من ذلك يكثير) فإنني أتساس عن سبب رفض الاستمرار في بحث أسباب المرض الناجم عن المساسية»، المكتور روناك وإيامز ـ لذن.

# احذر تناول المبوب:

تماثلت إحدى المسابات بالتهاب المفاصل الرثياني من المرض عندما توقفت عن تناول العبوب، كما أفاد باحثون إيطاليون من جامعة فيرونا بذلك، وتدهورت حالتها باستمرار إلى أن اكتشف الأطباء أنها تمانى من حساسية للحبوب.

ونتيجة اذلك، أوقفهما عن تناول الحيوب لدة ثلاثة أسابيع فتحسنت حالتها. وخضمت لاختيار التأكد من إصابتها بالحساسية، فتناولت الحيوب، فعادت أعراض الالتهاب: (آلم في المفاصل، وتصلب). وامتنعت ثانية فتوقفت الالتهابات.

وأكدت دراسة بريطانية أن الحبوب، ويشكل خاص الذرة والقمع تسبب التهاب المفاصل الرثياني لدى المسابين بمساسية للأغنية، والمنصر المسبب لالتهاب المفاصل هو الجلوتين الموجود في القمح.

# الامتناع عن تناول بعش الأطعمة بعش الوقت :

إن الصوم أو الاستناع عن تتاول بعض الأغذية يضفف الإصابة بالتهاب المفاصل بل ويشبقي بعض المالات، ويضتلف تأثير الفذاء من شبخص لآخر، ولكن السبب الماشر للإصابة هو تتاول اللحوم والدهون الميوانية.

وقد وجد العديد من المسابين بالتهاب المفاصل أن العلاج باتباع نمط الفذاء النباتي التقشفي (الاسمبارطي) يحقق لهم الارتياح من الألم، وكذلك وجمبات وصفها الطبيب كوان دونغ من سان فرانسيسكو التي نشرت في أحد الكتب الأكثر مبيعاً عام ١٩٧٣م بعنوان "The Arthritis Cookbook" ووجبة دونغ لا تحتوي على اللحوم والطماطم، ومنتجات الآلبان والفلفل والكحول والتوابل المارة والمواد الكيمياوية وخصوصاً (MSG)، ويقول الدكتور دونغ: «إن مثل هذه الاغذية تسبب إلتهاب المفاصل التحسسي»: (الناجم عن الحساسية).

ولدى اتباع (٢٦) من المصابين بالتهاب المفاصل تعاطي وجبة الدكتور دونغ، التي وصفها لهم الدكتور ريشارد بانوش رئيس دائرة الطب بمركز طب سينت بارنباس بنيوجيرسي، تحسنت أحوال خمسة (٥) منهم، وكذلك تحسنت صحة الاخرين الذين تتاولوا وجبات لا تحتوي على بعض الأغذية، فلم يشعروا بالتصلب صباحاً، وانخفضت نسبة الانتفاخ وهشاشة المفاصل. ولكن عدم الالتزام بالنمط الغذائي، سبب عودة أعراض الالتهاب. وتوصل الدكتور بانوس إلى أن بعض المصابين كانوا يعانون من حساسية للحليب أو الروبيان أو النوبيان أو الروبيان أو الروبيان أو

# ثلاثة أسباب للاستتاع عن تناول الأحوم إذا كنت مصابأ بالتهاب المفاصل الرثياني :

 ١- تعتري اللحوم على نوع من الدهن يحفز إنتاج عوامل مسببة للالتهاب في الجسم.

٢. قد تسبب اللحوم حساسية التهاب المفاصل لدى البعض، وقد تعود أسبابها للوراثة.

٣- تحتوي بعض أنواع اللحوم وخصوصاً المقددة والملحة مثل لحم الخنزير والنقائق واللحوم المعالجة الباردة على مواد حافظة وكيماويات أخرى تسبب إلتهاب المفاصل التحسسى لدى البعض.

كما إن الدهون الميوانية لها خصائص تسبب الالتهاب.

دعوة إلى أتياح الوجيات النباتية :

توقف عن تناول اللحوم لتزول عنك أعراض الإصابة بالتهاب المفاصل، هذا ما أعلنته دراسة قام بها بلحثون من النرويج عام ١٩٩١م، فقد أظهرت الدراسة أن الوجبات الخالية من اللحوم خففت أعراض التهاب المفاصل بنسعة ٩٠٪.

فالدهون الحيوانية تحرض على إلتهاب المفاصل علاوة على الحساسية للحوم لدى البعض.

فقد وجد الدكتور جنز كجلدزن كراف (Jens Kjeldsen-Kragh) من معهد المناعة والروماتيزم بمستشفى الروماتيزم الوطني في أوسلو أن أتباع نظام غذائي نباتي، زاد من قوة القبض بإحكام وخفض الآلم وانتفاح المفاصل وتصلبها صباحاً لدى ٩٠٠٪ من المصابين بالتهاب المفاصل، الذين شاركوا في هذه الدراسة. وشعر المشاركون بالتحسن خلال شهر واحد، واستمروا كذلك خلال سنة كاملة استغرقتها التجرية.

وتناول المشاركون لمدة أسبوع سوائل مثل الشاي وشوربة الضضار والمرق وعصيير الجزر والشمند والكرفس والبطاطا، وبعد ذلك ولمدة (٢.٥) أشهر اتبعوا نعطاً غذائياً نباتياً (لا يصتوي على أية منتجات حيوانية، بما في ذلك السمك واللمم والعليب والبيض). كما تجنبوا نتاول الجلوتين (القمع) والسك المكرر والعمضيات، والتوابل العارة والمواد العافظة، لاحتمال أنها تحفز ظهور الاعراض.

ثم بدؤوا عملية تناول الأغلية تدريجياً، (الضَّمَال أولاً، ثم منتجات الألبان والحبوب) فإذا حدثت انتكاسة والتهاب في المفاصل خلال ٤٨٠٤ ساعة بعد تتاول الفذاء، توقفوا عن أكله، وكانوا ينتظرون أسبوعاً ثم يكررون المحاولة. فإذا سبب الفذاء الأعراض مرةً ثانيةً امتعوا عن تتاوله تماماً.

واستنتج الدكتور كراف أن قرابة ٧٠٪ من المرضى تحسنوا لتجنيهم تناول الدهون وخصوصاً الدهن الحيواني الذي يحفز الالتهاب.

أما الآخرون فقد شعروا بالتحسن لعدم تناولهم الأغنية المسببة للحساسية. دليل أن الخضار علاج أكثر فاطية من الألوية :

اختفت أعراض إصابة امرأة بالالتهاب المفاصل لاتباعها وجبة نباتية،

فتوقفت عن تناول العقاقير والاعتماد عليها، حسب رواية طبيبها من نيوجيرسي، الدكتور جويل فهرمان الذي نشر في مجلة طبية ما يلي: «يبس أمراً منافياً للعقل أن يفيد تناول غذاء بسيط في علاج التهاب المفاصل، إنه أكثر فعالية مما يبدر عليه، وإن عدم الدفاع عن هذا الرأى يتسم باللامسؤولية.

# وإليكم ومنفأ للحالة :

خضعت إحدى النساء المسايات بالتهاب المفاصل وعمرها ٦٢ سنة إلى تناول تسعة أدوية مختلفة، فلم تكن تستطع إغلاق بدها وتحكم قبضتها لمدة عشر سنوات، وتثلث من المفاصل، فقررنا أن تتبع نظام الصوم (الامتناع عن بعض الأطعمة). ثم تناولت وجبة غذائية نباتية، وبعد اتباع الصوم الذي أشرف عليه أطباء، تماثلت للشفاء من التهاب المفاميل، واستمرت في اتباع الوجبة الغذائية النباتية لمدة خسة أشهر، فلم تظهر عليها أية أعراض، وهي الآن لا تحتاج إلى تناول الأدوية التسعة التي اعتادت عليها قبل مراجعتي ولدة سنة أشهرا واستعادت قوتها الجسدية ونشاطها الحركي الذي فقدته منذ عشر سنوات خلت!.

#### عشرون غذاءً تزيد من سوء هالة المسابين بالتهاب المفاصل : الفذاء السبة الذرة 67 ٥٤ القمح لمم المنزير 44 البرتقال 44 العليب ۳۷ الشوقان 47 الماودار 4.5 44 البيض لمم اليقر 27 القهوة 44 الشعير المنقوع في الماء 44 41 المبئة 48 الجريب قروت الطماطم 44 ٧. الفول السودائي ۲. السكر (قصب السكر) ۱۷ الزيدة لحم الخروف 17 الليمون W قول الصنويا ١V

# هل التهاب المقاميل سببه حساسية من الحليب؟

إذا كنت مصاباً بالتهاب المفاصل، توقف عن شرب الطليب لمدة أسبوع وراقب حالتك واختفاء الأعراض. هذا اختبار بسبيط وسريع وقد يؤدي إلى نتائج مدهشة.

ثمة ادلة كثيرة تثبت أن منتجات الألبان تحفز التهاب المفاصل لدى البعض. فعلى سبيل المثال، أجرى الدكتور ريتشارد بانوش اختباراً على امرأة عمرها (٧٧) سنة، عزت إصابتها بالتهاب المفاصل إلى الحليب فقط. فكانت كلما شريت حليباً مجففاً مجمداً (يمادل ٧٢٥ مل) تصاب بأعراض التهاب المفاصل وتصليها صداحاً لمدة نصف ساعة.

وكانت الأعراض تزداد سوءاً بعد شرب الطيب بـ ٤٨٢٤ ساعة، وتختفي بعد يوم أو يومين، واستطاعت التحكم بالتهاب المفاصل بعدم تناولها منتجات الألبان.

واستطاع الدكتور بانوش إصابة بعض الأرانب بالتهاب غشاء المفاصل باستبداله الماء بالعليب.

هل اللاكتوز أو الحليب يسبب التهاب المفاصلة الإجابة نعم، وخصوصاً الدى النساء، ولكن الغيراء لا يعرفون السبب. فقد أجريت دراسة على (١٥) سيدة و(٨) رجال مصابين بالتهاب المفاصل، وتحسنت حالة سبع مفهم بنسبة ٥٠٪ بعد امتناعهم عن شرب العليب، وجميعهن نساء، وتبين نقص اللاكتوز الديهن (وهو الانزيم الذي يساعد على هضم لاكتوز سكر الحليب). وهكذا، ينصبح النساء اللواتي لديهن حساسية الحليب بالامتناع عنه خشية الإصابة بالتهاب المفاصا،

### وماذا عن قوييا الطماطية

وماذا عن الطماطم والبطاطا الحلوة والباننجان والفلفل الحلق التي يشاع أنها تسبي ظهور أعراض التهاب المفاصل؟

تجنب هذه الأغذية وستختفى أعراض التهاب المفاصل لديك، وهذه حكمة

## شعبية تتردد كثيراً على المسامع.

فقد اكتشف الدكتور نورمان تشايلارز بعد إصابته بأعراض التهاب المفاصل أن الطماطم هي السبب. فكانت الطماطم أحياناً تعدُّ مسببة للوفاة، وتسبب عائلة النباتات المذكورة أعلاه اضطرابات مقاصل المواشي.

## كيف تزرى الأغنية إلى التهاب المفاصل؟

لا أحد يعلم حقاً كيفية انتشار إلتهاب المفاصل الذي ينتج عن الحساسية لبعض الأغذية. ولعدم توفر دراسات محددة حول التهاب المفاصل الناتج عن الحساسية، فإنه حتماً يخضم للاجتهادات الشخصية والتضيئات الواسعة.

ولهذا لم تشكل أكثر من ٥/ حسب رأي الدكتور (Dr. Panush) بانوش، أما زميله في البحث فيرى أن النسبة تتراوح ما بين ٢٠-٣٠. (Dr. James والدكتور جيمس برنمان من جامعة سنسناتي، هو رئيس لجنة اخصائيي المساسبة.

ويرى أن نسبة العلاقة بين التهاب المفاصل والحساسية أكثر معا ورد آنفاً. يقول الدكتور برنمان (Dr. Brenman) وإنه من المعقول أن نقدر نسية المستفيدين من مرضى المفاصل نتيجة اتباع أنظمة غذائية تتراوح ما بين ١٠-١-٨/٥.

وفي إحد اختبارات التحدي المستقلة تم التوصل إلى أن نسبة ٥٠ـ٩٠٪ من المرضى قد أظهروا علامات تفاقم المرض عند نتاولهم لبعض الأطعمة.

يقول المكتور (Childers) إنه: «عندما تخلص من فصيلة النباتات السالفة الذكر مثل البطاطاء البندورة والظفل العار من نظامه الغذائي، فإنه ما لبث أن تماثل للشفاء التام من جميم الامه المصلية».

ويضيف: إنه تلقى الكثير من الشهادات أو الأدلة من اَلاف آخرين تثبت صحة ما قد ذهب إليه».

ويؤكد الدكتور (Childers) إن هذه النباتات تحتوي على مادة (السمين) أو التوكسين السامة التي بدورها تهاجم خلايا الأفراد السريعي التحسس. وهو يقدر أن هذه النباتات تسبب ما نسبته - ه// من التلوث.

ويذهب بعض الخبراء إلى أن الإساءة الملقاة على الطماطم مذهلة، وذلك لعدم توفر دراسات علمية محددة تعزو إلى هذه النبتة السبب الرئيسي في أمراض المفاصل التحسسية.

وفي المقيقة فإن هناك براسة بريطانية أدرجت الطماطم ضمن الفئة الرابعة عشرة من مجموع الأغذية العشرين المحتملة في تسبب أعراض الأمراض التحسسية، إذ أن الطماطم أثرت فقط بما نسبته ٢٢٪ من الأشخاص الخاضعين الدراسة، ولم تصنف أية نباتات أخرى من هذه القصيلة ضمن هذه السلسلة.

ويرى الدكتور بانوش (Dr. Panush) أخصائي النهاب المفاصل بأن رفض بعض الناس أساسلة النباتات المسببة الأعراض النهاب المفاصل، فإنهم بذلك قد يستثنون من غير قصد إحدى هذه النباتات المسببة لهذا المرض \_ فهل هناك أي سبب يدعونا لاعتبار هذه الفصيلة من النباتات أكثر سوءاً من غيرها.

ولكن فإن الدليل على سوء هذه النبتة «الطماطم» لم يرق إلى درجة اليقين. ومع ذلك فإننا نجد كثيراً من الناس يعتقدون أنه بالإقداع عن هذه النباتات سيتاح لهم الشفاء من الآلام، ومثل هذا الشعور العاطفي والأدلة الشخصية لا يمكن تجاهلها، ولكن في الوقت المالي ليس هناك أية أدلة علمية قاطعة، وإذا كان هناك أي سبب كيميائي حيوي لإدانة الطماطم بشكل كبير فإن اكتشاف هذا السبب يكمن في علم الفيب.

وخلاصة القول: فإنه من المؤسف القول: أنه ليس هناك نظام غذائي شامل مثالي التخلص من آلام المفاصل المبرصة فعليك إذاً أن تختار لنفسك النظام الغذائي المثالى الذي يساعدك على التخلص من أنواح الأغذية الضبارة.

هل تناول سمك الرنكة (من جنس السربين) يومياً يقيك من الإصابة بالروماتيزم!.

شة برهان جيد، وهو أن تتناول قطعة من سمك السلمون، الملكريل، التونا أو عليه سردين أو أي سمك آخر غني بالأحماض الدهنية من نوع أوميفا ٣. لقد

ثبتت صحة ما أشيع منذ عدة قرون خلت، بأن زيت السمك عامل من العرامل الأملية المضادة للالتهاب كما يرى الدكتور الفرد ستاينبيرغ -Alfred Stein فبير التهاب المفاصل بمعاهد الصحة الأمريكية الوطنية فالزيت يساعد على إطفاء نيران الالتهابات. وعلاوة على ذلك، فإن تأثير زيوت السمك مباشر على جهاز المناعة، إذ يحبط ٤٠٥٠٪ من مركبات السايتوكين التي تساعد على تدمير المفاصل.

لقد أظهرت عدة دراسات مستقلة أن تناول كميات معتدلة من زيت السمك يقلل أعراض التهاب المفاصل، كما يقول الباحث الرائد جول م. كريمر Joel M. Kremer ، أستاذ الطب المشارك في كلية طب الباني بنيريورك فقد تناول ثلاثة مصابين بهذا المرض كبسولات زيت السمك لمدة (١٤) أسبرع، فتحسنت حالتهم بنسبة الثلث، ولم يشعروا بالإرهاق لمدة ساعتين ونصف أكثر من المعتاد يومياً.

كما اكتشف الدكتور كريمر Dr. Kremer أن دهون الأسماك الدهنية كبحث إنتاج لوكوترين B4 وهي مادة مسببة للالتهاب ومسؤولة عن أعراض التهاب المفاصل.

وكشف بحث أخر أن زيت السمك يففض نسبة اللوكوترين خلال شهر واحد فقط! وعلاوة على ذلك تعود نسبته ثانية خلال شهر من عدم تناول زيت السمك. ويضيف الدكتور كريمر أن الفرد يحتاج إلى تناول زيت السمك لمدة شهر ليشمر بالتحسن، وبعد ذلك يكون التحسن سريعاً كلما تناولته مدةً أطول.

ويحتاج الفرد إلى تتاول (٢٠٠ غم) من سمك السلمون أو السردين، ويقول خبير بريطاني: إن تتاول (١٠٠ غم) من سمك الرنكة الشبيه بالسردين يعالج إلتهاب المفاصل، ويرى الخبراء أن الفرد الذي يتتاول سمكاً دهنياً لعدة سنوات لن مصاب بالتهاب المفاصل.

احذر تناول زيت الذرة:

إذا كان زيت السمك يفيد المصابين بالتهاب المفاصل، فلا ينطبق ذلك على

الدهون الأشرى، فلا تشعل نيران هذا المرض بتناولك زيوتاً أشرى تضر به، لأنها تلفي العلاج المضاد للالتهاب الموجود في السمك. ويعني ذلك أنك لو أكلت سمك السلمون مع سلطة بها زيت ذرة، أو سردين مع المليونيز، أو سمكاً مقلياً في زيت العمند، أو حتى لمم مع السمك فإنك تسبب الألم لمفاصلك.

إن ألد أعدائك هم الدمون الفنية بأرميضا ٦ الموجودة بكثرة في زيت الذرة وزيت المصدفر وزيت عباد الشمس وفي لحوم الحيوانات التي تتغذى بهذه الدهون.

والمشكلة هي كما يلي: زيادة نسبة دهون أوميفا ٦ دهون بالمقارنة بدهون أوميفا ٣ يؤثر على نشاط الخلية الكيميائي البيواوجي، ويسبب التهابات ومخاطر أخرى شاملة تؤثر على كل من يتناول دهون أوميفا ٦.

وقلل من تناول الزيوت النباتية (أوميغا ١) إذا كنت تعاني من أي التهاب مزمن، كما يحذر الدكتور جورج بلاك بيرن (George Black Burn) من جامعة هارفارد.

وأفضل أنواع الزيوت الفنية بأرميفا ٣ هو زيت السمسم ويليه زيت الزيتون. الملاج بواسطة الزنجبيل:

جرب الزنجبيل لتخفيف حدة التهاب المفاصل، فهو من العوامل المضادة للالتهابات كما يقول الدكتور كريشنا سريفا ستافا Krishna C. Srivastava من جامعة أوبنز بالدنمارك.

وهو باحث طبي متخصص بالتوابل، وقد استخدم الزنجديل منذ آلاف السنين لدى الهنود علاجاً تقليدياً للروماتيزم، فقد فحص الدكتور سريفاستافا طريقة عمل الزنجبيل من الناحية النظرية، ثم أعطى مجموعة مرضى بالتهاب المفاصل بعض جرعات صعدرة يومية منه وفدة ثلاثة أشهر، فانخفض الأأم والتورم وتصلب الصباح لدى معظمهم.

ويخبرنا عن ميكانكي آسيوي عمره (٥٠ عاماً) عالج نفسه بتناول الزنجبيل الطازج (٥٠ غم) يومياً بعد طبخه قليلاً مم الضضار واللحوم، إذ اختفت أعراض المرض بعد شهر. دويعد مرور ثلاثة أشهر تعافى تعاماً من التهاب المفاصل والألم والتورم؛ واستمر كذلك عشر سنوات، كما يقول الدكتور سد فاستافا.

وعالج الدكتور سريفاستافا مؤخراً (٥٠) مريضاً بنجاح باستخدام الزنجبيل خلال فترة سنتين. وهو يومسي مرضاه المسابين بالتهاب المفاصل بنتاول (٥ غم) من الزنجبيل الطارح أو نصف غرام من الزنجبيل المطحون (نصو ثاث ملعقة صغيرة) ثلاث مرات يومياً. ويمكن إضافة الزنجبيل الطازج إلى الطعام وكذلك المطمون. ويفضل مزج المطحون بالسائل أو تناوله مع الأطعمة، لكي لا يسبب حرقة في الفم. ويقول الفبراء: إن تناول جرعات معتدالة من الزنجبيل مثل هذه ليس لها آثار جانبية.

## تفوق التوايل على بعض الأدوية المضادة للالتهاب:

في المقيقة يتفوق الزنجبيل على الأدوية المضادة للالتهابات والمعروفة باسم (NSAIDs)، كما يقول الدكتور سريفاستافا، ووظيفة هذه الأدوية هي منع تشكل مواد شبيهة بالهرمونات المسببة للالتهاب. وهي أدوية ذات آثار جانبية كثيرة إذ تسبب قرحة المعدة، مما يستدعي عدم الاستمرار في تناولها أوقاتاً طولة.

وعلى النقيض من ذلك، يعمل الزنجبيل باليّتين مختلفتين على الأقل. فهو يمنع تشكل المواد المسببة للالتهابات (Leukortienes) والبروستاجلاندين. وكذلك يقوم بتكسير الأحماض المسببة للالتهابات في الأعصاب.

ولا يقتصر علاج التهاب المفاصل على تناول الزنجبيل، فقد وجد المكتور سرافستافا أن الكركم (turmeric) وكبش القرنفل (Cloves) يقاومان الالتهاب. فقد اثبتت التجارب أن الكركم له خاصية مضادة للالتهاب عند الحيوان، كما أن مادة الكركمين (Curcumis) الموجودة في الكركم عالجت تصلب المفاصل والتورم لدى (۱۸) مصاباً بهذا المرض. كما أن تناول ۱۲۰۰ ملفم من الكركم لها تأثير مضاد لالتهاب المفاصل يساوي تناول ۲۰۰۰ ملفم من

عقار فنيل برتازون Phenylbutazone المضاد اللالتهاب.

السمك والثوم لعلاج التهاب العظام:

يساعد زبت السمك في علاج إلتهاب المفاصل والعظام. فقد أظهرت نتائج دراسة أولية على (٢٦) مريضاً قام بها باحثون بريطانيون بمستشفى القديس جورج في لندن، أن تناول جرعات صغيرة من زبت السمك علاوة على الأدوية الأخرى يخفف الألم ويساعد في النشاط البدني.

# أريع طرق لمكافحة التهاب المفاصل الرثياني :

 « ابحث عن الأعنية المسببة للحساسية، واحدر الحبوب، خصوصاً الذرة والقمع ومنتجات الآلبان واللحوم، ويمكن إجراء اختبارات بنفسك دون إشراف طبي.

 استغني عن اللحوم وخصوصاً لحم الغنزير والبقر. وجرب اتباع نظام غذائي نباتي.

تناول السمك الدهني مثل السلمون والسردين والملكريل والتونا ثلاث مرات
 أو أكثر في الأسبوع، فزيت السمك غنى بعوامل مضادة للالتهاب.

قال من تناول زيت الذرة والعصدور وعباد الشمس والسمن المسنوع منها،
 لانها تلقي فاعلية زيت السمك وتحدث خللاً في توازن الأحماض الدهذية في
 أغشية الخلايا، وتساعد على الإصابة ينويات النهابات المقاصل والأنسجة.

وقد لاحظ الأطباء أهمية الثوم في علاج التهاب المفاصل، فقد أجرى أطباء في الهند دراسة حول تأثير الثوم على أمراض القلب، واكتشفوا من خلالها فاعلية الثوم في تخفيف وجع المفاصل، وقد تناول المشاركون ٣ فمموصي من الثوم يومياً.

#### ألم المقاصل وحساسية الأغلية:

إذا أصبت بنويات ألم المفاصل من دون ظهور أعراض إلتهاب المفاصل، فقد يكون السبب حساسية لبعض الأغذية. فبعض الأغذية تثير ألم المفاصل والتورم والالتهاب على الرغم من عدم الإصابة بمرض التهاب المفاصل الكامن. هذا رأي أخصائي مرض الروماتينم بمستشفى الأميرة الكساندرا في هاراو \_ ايسكس، المكتور د.ن. جولدنج D. N. Golding

فقد كشف وجود التهاب أغشية الأعصاب التي تفرز سائلاً، في تجاويف المفاصل تثليبنها كي تعمل بسهولة. ومع الالتهاب يحدث ألم المفاصل والتورم وخصوصاً عند حركة العظام. ويصبب ذلك الأشخاص الذين لديهم حساسية، وخصوصاً المصابين بالطفم الجلدي والبقم الحمراء وحمى القش.

واكتشف الدكتور جو لدنج أن هناك علاقة بين ألم المفاصل بالمساسية للبيض والهبئة، وفي الحقيقة، أثبتت براسة أجريت عام ١٩٤٣م أن ٢٠٪ من مرضى الحساسية يصابون بنويات إلتهاب المفاصل.

# هشاشة العظام

الأطنية المساعدة على العلاج: الأغذية الفنية بالكالسيوم، والجوز والغواكه، وعصير الأناناس وفيتامين د.

الأغذية الضارة: الإفراط في تناول الكافائين، والمعوديوم، والكمول.

يعلم الجميع أن تناول الكالسيوم (شرب الطيب) يساعد على بناء العظام، وأن الحفاظ على عظام قوية ينقذك من الإصبابة بمرض هشاشة العظام الذي يصبب أكثر من مليوني شخص في المملكة المتحدة، وتعاني منه امرأة واحدة من كل ثلاث نساء، ورجل من كل عشرين مما ينجم عنه إشخال ٣٠٪ من الاسرة في مستشفيات العظام لملاج حالات الكسور بسبب لين العظام، ويصاب إنسان واحد بكسر العظام كل عشر دقائق في بريطانيا، بسبب هذا المرض، ١٠٠٠٠٠ إصابة منها كسور في الحوض، و٠٠٠٠٠ كسر الرسغ

وعلى الرغم من أهمية الوراثة في تحديد الإصابة بعرض هشاشة العظام، فإن الفذاء والعوامل الأخرى، كممارسة التمارين هي المسؤولة عن بقية الإصبابات، حسب ما ورد عن الدكتور روبرت ب. هيني -Robert P. Hea، من جامعة كريتون في أوماها - بنبراسكا، فقد كشفت أبحاث جديدة أهمية تناول الكالسيوم لمكافحة هذا المرض الفطير. وهناك أغنية تبطل مفعول الكالسيوم الذي يتناوله الفرد ويضزنه، وقد اكتشف العلماء أن هناك مغذيات أخرى ضرورية للوقاية من لين العظام،

#### البورون لتقوية العظام :

البورون عنصر لافلزي يؤثر على الإصبابة بهشاشة العظام، فإذا لم تأكل فواكه وجوز، فإنك ان تحصل على الكمية الكافية من البورون، كما إن نقص البورون يعيق عملية أيض الكالسيوم، وأظهرت أبحاث حديثة أن البورون ينشط مستوى هرمون الاستروجين وغيره من المركبات في الدم، ويذلك يمنع من فقدان

#### الكالسيوم ونقص المعادن في العظام.

ولا يستطيع جسمك الاحتفاظ بكمية الكالسيوم الضرورية دون وجود عنصر البورون بشكل كاف، حسب رأي الدكتور فورست نياسون من وزارة الزراعة الأمريكية - مركز أبحاث التفذية في نورث داكوتا. فقد لاحظ أن فقدان الكالسيوم والمغنيسيوم لدى النساء بعد سن مرحلة الياس، بسبب اتباعهن وجبات فقيرة بالبورون، ولكن عند تناولهن (٣ ملفم) بورون يومياً عن طريق الغذاء، انخفضت نسبة فقدانهن الكالسيوم ٤٠٪.

واسوء الحظ، يحصل الأمريكي العادي على نصف كمية البورون المطلوبة حسب الدراسة، ويرى الدكتور نيلسون أن نقص البورون يفسس تعرض الأمريكيين للإصابة بلين العظام رغم تتاولهم الكثير من منتجات الألبان الغنية بالكالسيوم، ويكثر البورون في الفواكه وخصوصاً التفاح والإجاص والعنب والتعور والزبيب والخوخ، وفي البقول وخصوصاً فول الصويا، وفي الجوز واللوز والفول السوداني والبندق، والعسل.

## الأثاناس يفيد العظام :

الصفاظ على عظام قوية، اشرب عصير الأناناس أو تتاول الفواكه الفنية بالمنفنيز، هذه نصيحة الدكتورة مِين فريلاند - مريفز، أستاذة التغذية بجامعة تكساس في أوستن، فالمنفنيز، مثل البورون، إذا نقص في الجسم فإنه يعيق عملية أيض الكالسيوم، وتمساب الحيوانات التي تعاني من نقص المنفنيز بهشاشة العظام، وتعتقد الدكتورة جريفز أن ذلك ينطبق على الإنسان.

فقد اكتشفت في إحدى الدراسات أن النساء المصابات بمرض هشاشة العظام ينقصن لديهن المنفنيز بنسبة الثلث، مقارنة بالنساء السليمات، وعلارة على ذلك، عند إعطاء المريضات المنفنيز، يتم امتصاصه بنسبة الضعف، مما يدل على احتياج أجسامهن إليه.

وتضيف الدكتورة جريفز قائلة: «الأثاناس غني بالمنفنيز، فإذا أردنا رفع نسبته، طلبنا من النساء أكله أو شرب عصيره.» ويتم امتصاص المنفنيز بسهولة من عصير الأناناس، ومن مصادر المنفنيز الجيدة كالشوفان والجوز والصبوب والقمح غير المنزوع القشور والسبانخ والشائ.

#### الكالسيوم يعالج مشاشة العظام :

يبني الكانسيوم العظام ويحافظ على عدم لينها عند التقدم في السن وأفضل طريقة للحفاظ على العظام هي تناول الكانسيوم في الصفر.

وأجرى باحثون من جامعة وإنديانا «مؤخراً دراسة على التواثم المتطابقة (أعمارهم بين ٢٤١) فوجدوا أن عظام التوأم الذي تناول ضعف كمية الكالسيوم حتى سن البلوغ أكثر كثافة بنسبة ه/ من التوأم الذي تناول ٠٠٠ ملغم يومياً، وهي كمية تزيد قليلاً من المصة المخصصة للفرد الواحد يومياً. وتقل إصابة هؤلاء الشباب يكسور لاحقاً بنسبة ٤٠٪.

كما أثبتت سلسلة دراسات لاحقة أن تناول الكالسيوم في مرحلة الطفولة يعني قوة العظام وقلة تعرضها للكسور عند الشيخوخة، ولكن ماذا يحصل إذا لم يتناول الفرد كمية الكالسيوم المطلوبة في مرحلة الطفولة؛ «لا يفيد تناول الكالسيوم بعد سن الثلاثين» كما يقول اللكتور هيني Heaney.

كما يتعين على النساء بلوغ مرحلة الياس وعظامهن قوية قدر المستطاع، لأن الكالسيوم في هذه المرحلة ببدأ بالنضوب بنسبة كبيرة، ومع نك فإن تناول كمية كافية من الكالسيوم في مرحلة البلوغ الأولى ضروري لأنه يعيق ضعف العظام ويمنع الإصابة بالكسور، وكشفت دراسة حديثة أجريت على 3.٠٠ امرأة بلغن مرحلة بعد سن الياس: أن زيادة كمية الكالسيوم من 5.٠ ملم (يمكن الحصول عليها بشرب ٨٥٥مل من العليب) إلى 3.٠ ملفم يومياً، توجد في (٧٠ مل من الطيب) ساعد على الحفاظ على العظام ست سنوات أو اكثر بعد سن الياس.

من ٧٦٠ ملغم من الكالسيوم يومياً انخفضت إصابتهم بكسور الموض ٦٠٪ عن أولئك الذين تناولوا أقل من ٤٠٠ ملغم.

ماهي الكمية الكافية من الكالسيوم؟ يمكن حماية عظام النساء بعد سن ليأس بتناولهن ٩٠٠ ماد ١٠٠ ماهم كالسيوم يومياً، كما يقول الدكتور هيني. ولكنه يحذر بأن الكالسيوم لا يحوي قوى سحرية لمنع لين العظام، أي أن تناول المزيد منه لا يعني عدم الإصابة بمرض هشاشة العظام الناجم عن الوراثة. وإنما يمكن أن يسد النقص الذي يسبب المرض.

وتوصي جمعية هشاشة العظام الوطنية ومقرها رادستوك، آفون، يتناول ١٠٠٠ ملغم يومياً لكل شخص قـوق سن (١٢سنة)، و١٢٠٠ ملغم للنساء الصوامل والمراضع و١٠٠٠ ملغم للصوامل والمراضع صدفيرات السن (فترة المراضعة و١٤٠٠ أو بعد سن ٤٥ سنة.

إذا كان العليب يسبب لك حساسية، فلا تفقد الأمل، فالكالسيوم متوفر في الكثير من المسادر الأخرى مثل (Kele) و(Tofu). وفي الحقيقة يمتص الجسم نسبة أكبر من الكالسيوم من Kele لأكثر من الحليب، كما يقول الدكتور هيني.

وتقل إصابة النساء الأسيويات بمرض هشاشة العظام، رغم تناولهن كميات قليلة من الحليب ومنتجات الألبان الأخرى، واكتهن يحصلن على الكالسيوم من الغضار الورقية وقول الصوبا.

> (أنظر اللحق لمعرفة قائمة الأغذية الفنية بالكالسيوم.) فيتامع د يقوى المظلم:

احرصي على الحصول على فيتامين د، لاسيما إذا كنت كبيرة السن، فالعظام تضعف دون فيتامين د، والنساء في مرحلة بعد سن اليأس يحتجن - \\ من فيتامين د أكثر من الحصة الموسى بها لنع نقص الكالسيوم، حسب دراسة أجريت على ٣٣٣ أمرأة وأشرفت عليها الدكتورة إليزابيث أ. كرال من مركز الأبحاث التابع لوزارة الزراعة الأمريكية ومقره جامعة تفتس.

ويقول: إن المحزن في الأمر هو عدم تناول النساء الجرعات المطلوبة من فيتامين د. فقد كان معدل الجرعات ٢١١ وحدة دولية، بينما الجرعة التي يُومى به عدم ٢٠٠ وحدة دولية، بينما الجرعة التي يُومى به عدم ٢٠٠ وحدة دولية لاتهن يفقدن المقدرة على امتصام فيتامين د مع التقدم في الممر. وأشهرت دراسات قام بها باحثون في ندوزيلاندة من جامعة أوتاغى أن النساء اللواتي يتناولن فيتامين د لمدة سنتين أو ثلاث سنوات يتعرضن لكسور العظام أقل من النساء اللواتي يتناولن فيتامين د لمدة سنتين أو ثلاث سنوات يتعرضن لكسور فيتامين د لمدة سنتين أو شلاح مراحل المرض في علاج مراحل الإصابة بمرض فشاشة العظام المبكر أكثر من مراحل المرض

ومن مصادر فيتامين د المتازة السمك الدهني، إذ يحتوي (١٠٠ غم) من سمك السلمون المعلب على ٥٠٠ وحدة دولية من فيتامين د وتحتوي الكمية تفسها من السردين المعلب على ٥٠٠ وحدة. وسمك الأنكليس (ثعبان الماء) غني بغيتامين د إذ تحتوي كل (١٠٠ غم) منه على ٥٠٠ وحدة دولية. وكأس العليب (٢٧٥ مل) يحتوي على ٥٠٠ وحدة دولية. وينقص فيتامين د في الشتاء حين تغيب الشمس التي هي مصدر جيد له.

(أنظر الملحق لمعرفة الأغذية الفنية بفيتامين د).

## الملح لص الكالسيوم :

إن الإكثار من تناول ملح الطعام قد يدمر عظامك لأنه يسلبها الكالسيوم وخصوصاً لدى كبار السن، فقد أجرى الباحثون من نيوزيلندة تجربة على نساء متقدمات في السن بإعطائهن وجبة قليلة الملح (١٦٠٠ ملغم صوبيوم يومياً)، ثم طلب منهن تناول وجبة غنية بالملح (٢٩٠٠ ملغم صوبيوم يومياً). وأكلن الكمية نفسها من الكالسيوم في الوجبتين، ولكن في الوجبة الفنية بالملح خسر الجسم

٣٠٪ من الكالسيوم.

ويقول الخبراء إن هذا خطير في جميع الأعمار، وخصوصاً عند النساء في سن الشيخوخة إذ يتعرضن لخطر الإصابة بهشاشة العظام والكسور.

هل يسبب تناول القهوة كسوراً في عظم الفحد؟

يقول الدكتور هيني إن تناول ثلاثة فناجين من القهوة يبدو آمناً، ولكن الكافائين يسبب هشاشة العظام لأنه يزيد من إفراز الكالسيوم إذ يسلبه من العظام.

واثبتت بعض الدراسات مخاطر تناول القهوة. فقد أشارت دراسة أجريت على ٣١٧٠ من المسنين من الرجال والنساء شاركوا بدراسة فرامنجهام الشهيرة للقلوب إلى أن تناول فنجانين أو أكثر من القهوة يومياً رفعت من المتمالات الإصابة بكسور عظم الفخذ بنسبة ٥٠٪، ولكن تناول فنجان قهوة واحد كان أمناً.

وتوصل الدكتور ميني ورفاقه إلى دليل جديد نتيجة لدراسة أجريت على نساء بعد سن اليأس، فتناوات مجموعة أولى كبسولات الكافائين، بينما تناوات مجموعة ثانية ثلاثة فناجين من القهوة يومياً، والمجموعة الثائثة لم تتناول الكافائين. وتناوات المشاركات في المجموعات الثانث ٢٠٠ ملغم كالسيوم يومياً، وتم إنضالهن إلى وحدة خاصة في المستشفى الضبط وجباتين وتحليل الدم يومياً.

والمدهش إن الكافائين لم يقلل من امتصاص الكالسيوم أو إفرازه بشكل كبير.

وقال الدكتور هيني: «ليس لدينا ما يثبت خطورة تناول كميات معتدلة من الكافائين،» ولكن ماذا عن تناول جرعات كسرة؟ ربما تكين خطرة.

وفي الحقيقة، كشفت دراسة حديثة أجريت بجامعة هارفارد على (٨٤٠٠) امرأة من متوسطات الأعمار: أن اللواتي شدرين أكثر من أربعة فناجين من القهوة يومياً كن أكثر عرضة للإصابة يكسور الفخذ، مقارنة يمن شرين أقل أو. لم يشرين القهوة مطلقاً. ولم يتبين أي ضرر من الشاي.

ويشكل تناول كميات عالية من الكافائين، وقليلة من الكالسيوم خطورة كبيرة.

#### وصنقة غذائية للوقاية من مرض هشاشة العظام :

أفضل وسيلة الوقاية هي تناول مغذيات لبناء العظام والمغاظ عليها مثل الكالسيوم والبورون والمنغنيز وفيتامين د، طيلة الحياة.

- بعد انقضاء سن الياس وفقدان الأوستروجين، يساعد تتاول بعض الأغذية التي تتشط الاستروجين، مثل: قول الصويا والأغذية الفنية بالبورون التي ترفع نسبة الاستروجين وتساعد على الوقاية من مرض هشاشة العظام.
- إذا كنت امرأة شابة تناولي دهوناً كافية أو كواسترول المفاظ على نسبته
   في الجسم وعلى انتظام العادة الشهرية.
- قالي من شرب المشروبات التي تسلب الكالسيوم، ولا تشربي أكثر من ثلاثة فناجين من القهوة يومياً. وتجنبي المسوديوم الذي يؤثر على نسبة الكالسيوم ويضعف العظام.
- إذا كنت تتعاطين المشرويات الكعواية، قد يفيد تناول كأس وأحد، أما الإفراط فيدمر العظام.

#### تناول الكموليات هو الذي يكسر العظام :

ثمة حقيقة مدهشة هي أن القليل من المشروبات الكمولية (من ٦٣) كؤوس اسبوعياً، ترفع نسبة الأستروجين لدى النساء خلال سن اليأس ويذلك تساعد على الوقاية من الإصابة بهشاشة العظام، حسب رأي الباحثين من جامعة بيتسبيرغ. أما الإكثار من الكحول فلا يزيد نسبة الأستروجين بل قد يؤذي العظام وجميم الجسم.

وهناك أدلة تثبت أن الإفراط في تناول الكحول يحفز الإصابة بهشاشة العظام، إذ يهاجم خلايا العظام ويدمرها. وعند التشريح تبدر عظام المدمنين على الكحول وكانها الاشخاص أكبر باربعين سنة، كما يقول الدكتور هيني.

وأظهرت دراسة في جامعة هارفارد مؤخراً أن شرب الكحول، وخصوصاً البيرة، زادت من نسبة الإصابة بكسور عظم الفخذ والذراع، وكلما ازداد تناول الكحول زادت مخاطر الكسور. كما إن النساء اللواتي يشرين كأسين من البيرة أو ثلاثة يضاعف إصابتهن بكس عظم الفخذ، مقارنة باللواتي لا يشربن البيرة. ترتفع نسبة كسور عظم الفخذ سبعة أضعاف إذا تناول المرء أكثر من أربعة كؤوس يومياً.

وجرعة الكحول الامنة التي لا تسبب التعرض لكسر العظم لا تزيد على كاس واحد أو اثنين يومياً.

## الوظائف التناسلية

#### الجنس، الهرمونات والإخصاب

الأغذية المفيدة الضمار والفواكه، والأغذية الفنية بفيتامين (C) وحمض الفوليك.

الأغذية الضارة: الأغذية الغنية بالدهون.

قد تصاب بالدهشة إذا عرفت أن الأطعمة تحتوي على هرمونات جنسية، وتتحكم في تركيز الهرمونات في الجسم، وتؤثر في وظائف أعضائه ومنها الفريزة الجنسية والإخصاب وأعراض سن البأس وأمراض القلب والأوعية والسرطان، مثل: سرطان الثني والهروستاتا، وفي الحقيقة، توصل العلماء إلى معرفة (٢٠٠) نبتة معظمها صالح الأكل وبتنشط الأستروجين، أي أنها تنظم الهرمون الأنتوي (الاستروجين)، وتسبب بعض الأغذية تنبذب مستوى الاستروجين، مثل نخالة القمع والخضار المطيبية (الملفوف، والقرنبيط، والهروكي) والبقول والكحول.

وعــلاوة على ذلك، فــإن كمـيـة الدهون التي تأكلهـا تســاعـد على تنظيم الهـرمونات الذكرية والأنثوية. وقـد تدمر الوجـبة الفنية بالدهون هرمـونات الإنسان، وبالتالى حياته الجنسية.

#### تناول اللحوم والمعجنات:

على الرغم من الاعتقاد الشائع بأن تناول اللحوم بقوي القدرة الجنسية والأداء البدني والشجاعة في المعارك، إلا أن التجارب أثبتت عكس ذلك. ولم تعد اللحوم والدهون المصاحبة لها أفضل وسيلة لتقوية هرمونات الذكورة. وفي الحقيقة، أظهرت العديد من الدراسات أن أكل الوجبات الغذائية الدهنية قد يضعف الجنس ويسبب انخفاض هرمون التسترون وإضعافه.

وقد أجرى الدكتور وين ميكل Wayne Meikle الصماء الصداء المداء والأيض بجامعة يوتا (كلية الطب) في سولت ليك سني، تجرية وأثبت أن مستوى هرمون التسترون في الم انخفض بنسبة ٥٠٪ لدى ثمانية أشخاص تتاولوا شراب اللبن الفني بالدهون يحتوي على ٥٧٪ سعر حراري من الدهون، و٥٪ بروين و٤٪ كربوهايدرات.

وعلى النقيض من ذلك، لم تتخفض نسبة التسترون لدى نفس الأشخاص بعد شربهم شراب اللبن المخفوق قليل الدسم الذي نتج عنه ٧٣٪ سعر حراري من الكربوهايدرات، وه ٢٪ من البروتين و١٪ فقط من الدهون.

وخلاصة القول: إن تتاول وجبات غنية بالدهون قد تخفض الرغبة الجنسية لدى الرجال، كما يقول الدكتور ميكي.

«كتا نهتم بالنتيجة المباشرة للهجبة عالية الدسم، على الرغم من إمكانية الفتراضنا أنه مع مرور الوقت، تسبب هذه الوجبات الدسمة ضعف القدرة المنسية لدى الرجال» المكتور أ. وين ميكي، من جامعة يوتا (A. Wayne) وعلاوة على ذلك، فإن الأغذية الدسمة تثبط الانتصاب، وتسبب السينة، ونقص هرمون التسترون.

كما إن الدهون تسبب تجلط الدم وانسداد الشرايين التي ترسل الدم لعضو الذكر التناسلي.

#### أثر الأطعمة النسمة والاستروجين:

تؤثر كمية الدهون التي تتناولها النساء في مستويات الأسترو جين. وتنشط الوجية عالية الدسم هرمون الأستروجين.

وهكذا يبدو أن الإقبادل من تناول الدهون يعيق سرطان الثدي، وريما يردع أنواع السرطان الأخرى التي تعتمد على الهرمونات، وذلك بتزويدها بكميات من الاستروجين قليلة لتتغذى عليها.

وأظهرت العديد من الدراسات أن النساء اللواتي قللن من تناول الدهون قبل سن اليأس وبعده بشكل ملحوظ (ولنقل ٣٥-٤٪) إلى ٢٠٪ من السعدات، انخفضت لديهن نسبة الأوستروجين في الدم انخفاضاً ملحوظاً.

تجديد نشاط السائل المنوى :

إذا أخفق السائل المنوي الرجل في التلقيع، فريما يكون السبب قلة كمية السائل المنوي أو عدم جودة نوعيته أو بطء حركته، وأحياناً تتجمع الحيوانات المنوية مع بعضها البعض، وتدعى هذه الحالة بالتكتل (agglutination)، وبذلك لا تستطيم المركة بسرعة.

وتزداد هذه الظروف سوءاً مع التقدم في العمر. أما الحيوانات المنوية النشيطة والقوية فهي من خصائص الشباب.

وفي المقيقة، يبدأ السائل المنوي في الانصدار والفسعف في سن الرابعة والمشرين. فقد أظهرت إحدى الدراسات التي قارنت بين سن ١٨ و ٤٥ ادى الرجال أن الذين أعمارهم ٤٥ سنة انخفض عدد الميوانات المنوية لديهم وقل نشاطها ادى ٣٠٪ منهم. و٥٠٪ من حيواناتهم المنوية كانت غير طبيعية، و٥٠٪ منها غير قابل للنمو أو الحياة، ونتيجة لذلك فإن ثلاثة أرباع المسنين من الرجال يعانون من العقم.

# إكسير الشباب السائل المنوي التديم:

ثمة إكسير يعيد الشباب والعيوية للمسائل المنوي وهو فيتامين (C)، فقد كشفت براسات عديدة أن المصول على كمية كافية من فيتامين (C) تزيد من كمية السائل المنوي، ونشاطه وتجدد حياته. وقد ثبت ذلك على الحيوان، ومن المعروف أن الرجال الذين يعانون من تجمع السائل المنوي بنسبة تزيد عن ٢٥٪ لا يستطيعون الإنجاب. وعندما قام الدكتور وليام أ. هاريس أخصائي علم النوايد وأمراض النساء بجامعة تكساس في جالفستون، بإعطاء هؤلاء الرجال ماضم من فيتامين (C) يومياً لمدة ٢٠ يوم، كانت النتائج مذهلة. فقد ارتفع عدد الحيوانات المنوية نحو ٢٠٪، وإزداد نشاطها ٣٠٪، وإنفقضت نسبة الحيوانات المنوية غير الطبيعية، واستطاع جميعهم الثاقيع بعد شهرين من التجرية. وتعذر ذلك على الذين لم يتناولوا فيتامين (C).

ما هي الكمية اللازمة من فيتامين (C) لإعادة حيوية السائل المنوي؟ هذا ما ركز عليه الدكتور هاريس ورفاقه من جامعة تكساس (الدكتور ايرل ب دروسن وزلي. س. بويل) في دراسة أجروها على (٣٠) بجلاً أعمارهم بين ٢٠٥٥ عاماً ويتمتعون بصحة جيدة ولكنهم مصابون بالعقم. وأعطوهم جرعتين فيتامين (C) (٢٠٠ ملغم، و١٠٠٠ ملغم) فاستجاب الذين تتاولوا الجرعة الأكبر بسرعة أكبر، ولكن بعد أسبوعين استطاع الذين تتاولوا جرعة ٢٠٠ ملغم أن يصلوا لنشس النتيجة في تخصيب السائل المنوي. وهكذا نجحت الجرعتان»، كما يقول الدكتور دوسون، وراكن الجرعة الأكبر أسرع ثلاث مرات».

ويفيد فيتامين (C) الأنه مضاد للأكسدة ويحمي الميوان المنوي من التدمير الذي يواجهه بسبب جزئيات الأكسجين الشاردة، فعلى سبيل المثال، يقول العلماء: «إن مادة أجلوتنين تقي الميوان المنوي بالتصاقها على سطح الحيوان المنوي (spermatozo)، ولكن إذا تتكسسدت هذه المادة بسسبب شسوارد الأكسجين، فلا يستطيع الالتصاق بالحيوان المنوي، ونتيجة اذلك، تتجمع على شكل كتل وتصاب بالشلل بعيث لا تتقدم الأمام وتعجز عن الحركة».

ومن المستحيل تحديد جرعة مناسبة لإعادة الحيوية إلى السائل المنوي لجميع الرجال على حد سواء، لأن ذلك يعتمد على درجة تعرض الرجل إلى المركبات السامة مثل الملوثات، والمعادن الثقيلة والبتروكيماويات ودخان السجائر، كما يقول الدكتور دوسون. إن مثل هذه المواد السامة تتجمع مع السنين على أنسجة الفدة المنوية حيث يتم إنتاج الحيوانات المنوية.

وهكذا، فإن الرجل الذي يعمل في مصفاة بترول أو يدخن علبتي سجائر يومياً يحتاج إلى كمية أكبر من فيتامين (2) ليحافظ على إزالة السموم عن حيواناته المنوية، مقارنة مع رجل أخر لا يتعرض إلى المواد الكيمياوية والملوثات، ومثل هذا التراكم يفسر سبب عقم الرجال مع التقدم في العمر. وحسب تقديرات الدكتور نوسون فإن ١٦٪ من جميع الرجال فوق سن ٢٥ سنة يعانون من تكتل الصيوانات المنوية مما يدل على نقص فيتامين (2) والعقم. ويقول

الدكتور دوسون: إن بإمكان المدخنين تحسين نوعية حيواناتهم المنوية بتناولهم ما لا يقل عن ٢٠٠ ملغم من فنتامين (C) بومياً.

ومن السهل الحمنول على هذه الجرعة عن طريق الغذاء.

وعلاوة على ذلك، ريما ينفع تناول كميات أقل من هذه، ولكن لم يتم تجربة ذلك حتى الآن. وينصح الدكتور دوسون بأن يتناول الرجال الذين يتعرضون إلى مواد كيمياوية ضارة بالصحة (١٠٠٠ ملغم) من فيتامين (C) يومياً لدة شهرين لتنظيف حيواناتهم المنوية من هذه المواد الكيمياوية السامة، واستعادة خصوبتهم بسرعة، ويعد ذلك، يمكن تناول جرعات أقل في الوجبات الفذائية للحفاظ على نوعية الحيوانات المنوية.

ويحذر الدكتور دوسون من إن فيتامين (C) يمكن أن يعيد الخصوبة الرجال الذين ليس لديهم مشاكل ببنبة أخرى تمنعهم من الإنجاب.

# وجبة لتنشيط السائل المنوي :

من السبهل المصبول على جرعة فيتامين (C) لتتشيط السائل المنوي من خلال الفذاء، ويمكن العصول على ٢٠٠ ملقم من هذا الفيتامين عن طريق تناول أي من الأطعمة التالية :

- \* حية فلفل وتصبف أحمر (٢١٧ ملقم).
- \* ۲۲۵ غم بروکلی طازج مطبوخ (۲۰۰ ملقم).
  - \* ثلاث حبات كيوي (٢٢٢ ملغم).
    - شمأمة واحدة (۲۲۱ ملغم).
      - ثلاث برتقالات (۲۱۰ غم).
- \* (۲۲۵ مل) عصير برتقال (كأسين) (۲۰۸ ملقم).
- \* (۲۷۰ غم) قرنبيط طازج مطبوخ (۲۰۶ ملغم).
  - \* (٣٤٠ غم) قراولة طارجة (٢٠٠ ملغم).

وهناك فائدة إضافية بتناول فيتامين (C) من الأغذية لأنها تحتوي على مواد تمنع تنشي نوعية الحيوانات المنوية، من هذه المواد الجلوتاثيون glutathione الذي يتركز في الضفار الورقية والاسباراغوس وأفوكادو.

# تناول برتقالة يومياً تحافظ على سلامة الحيوانات المنوية :

تسبب الميوانات المنوية التالفة تشوهات عند الولادة، ويعود السبب في ذلك إلى نقص فيتامين (C) لدى الرجال، هذا ما توصل إليه الدكتور بروس ايمز Bruce Ames من جامعة كاليفورنيا - بيركلي، فقد حلل الحيوانات المنوية لركل وجد أن ١٥ منهم يعانون من نقص مستوى فيتامين (C)، ومنهم ٨ مصابين بتلف الحيوانات المنوية الجيني، وهذا يعزز احتمالات تشوهات السلالة عند الولادة، ومن المدهش أن معظم الرجال يستطيعون الحصول على كمية كافية من فيتامين (C) بتناولهم برنقالة واحدة يومياً لحماية السائل المنوي من

ويفسر الدكتور ايمز أن خلايا العيوان المنوي تصاب بتلف مستمر بسبب شوارد الاكسجين. ولكن فيتامين (C) يمنع التلف لأنه مضاد للاكسدة، وفي الوقت نفسه، تعمل الضلايا باستمرار في إصلاح هذا الخلل، ولكن إذا لم يستطع نظام الإصلاح في الجمسم القيام بذلك بسبب زيادة العمل، ونقص فيتامين (C)، فقد يسبب ذلك حدوث تشوهات عند الولادة.

ويحتاج الرجل إلى (٦٠ ملغم) من فيتامين (C) يومياً وهي الكمية التي ينصح بها الأطباء. وتحتوي برتقالة واحدة على ٧٠ ملغم من فيتامين (C) مما يقاوم التلف. ولكن المدخنين يحتاجون إلى ضعف هذه الكمية لحماية الحيوانات المنوية، لأنهم يدمرون ما لديهم من مضادات للأكسدة، كما يرى الدكتور ايمز.

#### الغذاء ترياق لتشوهات الولادة المطيرة :

تستطيع النساء تجنب الإصابة بتشرهات الجنين التي تصيب العمود الفؤليك اللقوت وتسبب تلف الدماغ والشلل بمجرد تناولهن ٤، ملغم من حمض الفوليك يومياً (فيتامين ب). ويوفر حمض الفوليك وقاية مدهشة. وقد أجريت دراسة عالمية على ١٨٨٧ امرأة، قام بها أطباء من كلية الطب بمستشفى بارثوليو بلندن. فقد أنجبت جميع مؤلاء النسوة أطفالاً مشوهين في السابق. ولكن اللواتي تناولن ٤ ، ملغم من حمض الفوليك يومياً انخفضت لديهن احتمالات

ولادة طفل آخر مصاب بتشوهات بنسبة ٧٧٪.

وعلى الرغم من أن النساء اللواتي أنجين أطفالاً معاقين إعاقة -(Neural) (tube defect تتكرر لديهن هذه العالة على الأرجح، فإن جميع الأجنة تكون معرضة للخطر.

والحفاظ على صحة الجنين، يجب على المرأة تناول حمض القوليك بشكل كاف قبل العمل، يقول التكتور جوبفري أوكلي، من مراكز الوقاية من الأمراض والتحكم بها. فليس هناك متسع من الوقت لاتخاذ اللازم بعد العمل، لأن الظل أو التشوه يحصل في أول (٨٨) يوم من العمل، وقبل أن تعرف معظم النساء بوجود العمل، وينبغي وجود حمض الفوايك بكميات كافية في الجسم قبل الحمل بشهر، وخلال الأشهر الثلاثة الأولى من العمل، كما يقول الفيراء.

#### وجبة مقاومة لتشوهات الولادة :

يمكن الحصول على £, • ملغم من حمض الفوايك لمنع تشوهات الجنين عن طريق تناول وجبات غذائية عادية، تشمل هذه الوجبة كما يلي :

- \* (۲۲۵ مل) عصبير برتقال (۷,۰ ملغم).
- \* (٣٠ غم) حبوب (All Bran) (١٠٠ ملقم).
  - \* (٩٠ غم) سيانخ مطبوخ (١٣ ٠٠ ملغم).
- \* (١٥ غم) قول سودائي مجقف مطبوخ (١٢, ملقم).

#### غلاصة القول:

ينبغي على جميع النساء القادرات على الممل والإنجاب تناول ٤ . • ملغم من حمض الفوليك كوقاية يومية ضد تشوهات (Neural-tube defects). ويمكن المصول على هذه الكمية بتناول الفواكه والضاد (وخصوصاً الفضاد الورقية)، والحبوب (ومعظمها غنية بحمض الفوايك) والبقول. (أنظر الملحق لموفة الإغذية الفنية بحمض الفوايك).

# اضطرابات العادة الشهرية

## الأغذية التي تخفف من اخسطرابات العادة الشهرية :

اللبن الزبادي، والأغنية الفنية بالكالسيوم، والمواد الكربوهايدراتية، والأغذية الفنية بالنفنيز وفول الصويا .

الأغفية التي تقاقم اضطرابات العادة الشهرية: الكافائين، والنظام الغذائي قليل الدسم.

إذا كنت تعانين من اضطرابات العادة الشهرية، يمكنك تخفيفها بتناول الأغذية المنتبقة التي تؤثر في الأغذية المنتبقة التي تؤثر في هرمون الأنوثة: الاستروجين، الذي يتحكم بالعادة الشهرية، وإن المواد الكريوهايدراتية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بأعراض ما قبل العادة الشهرية، وكشف العلم الكثير من الأغذية التي تؤثر في العادة الشهرية مثل الكالسيوم، والمنفنيز والكواستول، والكواستول،

## الكالسييم يخلف تقلبات المزاج:

يساعد تناول كوب حليب مقشود أو وجبة خضار يومياً على تخفيف تقلبات المزاج والآلام المسحية قبل العادة الشهرية وبعدها، ويكمن السبب في أن ذلك يوفر لك الحصول على ضعف ما نتناوله المرأة الأمريكية العادية من الكالسيوم المرأة من ١٠٠٠ ملقم.

هذا ما أكده الدكتور جيمس ج بنلاند عالم النفس في وزارة الزراعة الأمريكية.

فقد أعطى الدكتور بنلاند مجموعة نساء ١٠٠ ملغم أو ١٣٠٠ ملغم كالسيوم يومياً مدة ستة أشهر. فأظهرت النساء اللواتي تناولن الكمية الأقل من الكالسيوم أعراض ما قبل العادة الشهرية بشكل أكبر وخمسوساً في الأسبوع الذي يسبق العادة. فقد كن أكثر عرضة لتقلبات المزاج، وسرعة التهيج، والقلق، والبكاء والاكتئاب.

وانخفض أداؤهن قبل العادة الشهرية وخلالها. وعلاوة على ذلك، تعرضن

للإصبابة بالصداع وأوجاع الظهر وتصلب العضبائت خلال العادة الشهرية، ولا يعرف لماذا تسبب قلة تناول الكالسيوم هذه الأعراض المحيرة، كما يقول الدكتور بلاند.

الشاي والخبز المحمص يعالجان نزول العادة الشمورية بتدفق. إذا كنت تعادل من تدفق نزول العادة الشمورية، فالسبب الرئيسي هو إقلاك من تتاول الأغذية الفنية بالمنفنيز، كما تقول الدكتورة فيليس جونسون من مركز أبحاث التغذية التابع لوزارة الزراعة الأمريكية في جرائد فوركس ـ نورث داكوتاً. فقد أجريت دراسة على (١٥) امرأة تناولن وجبات تفققر إلى المنفنيز لمدة خمسة أشبهر ونصف. فلم يتناولن سوى ١ ملغم منفنيز يومياً، وهو نصف المعدل المتعارف عليه طيداً.

وأصيبت الدكتورة جونسون بالدهشة لشدة تدفق دم العادة الشهرية بنسبة ٥٠/ وقد سحب الدم معه ٥٠٠/ من الحديد والنحاس والزنك والمنفنين.

لقد كان هذا النزيف سراً غامضاً، ولكن تم اكتشافه على يد الدكتورة جونسون، وإن تتاول الأغنية الفنية بالمنفنيز مثل الفواكه (وخصوصاً الاناناس) والغضار والحبوب والجوز والبذور والشاي يقل من نزول دم العيض بتدفق.

## طُّهُ الدمون تسبب اضطراب العادة الشهرية :

يسبب نقص الدهون في الوجبات الفذائية والجسم تهديداً رئيسناً للعادة الشهرية والإنجاب. فإذا لم تحصل المرأة على مستويات كافية من الكواسترول (LDL) الذي يسمى (بالدهن الضمار) فإنهن يتعرضن لاضطرابات العادة الشهرية، كما يقول الدكتور لورنس م. ديمرز، أستاذ الطب وعلم الأسراض بمركز ملتون س. هرشي الطبي في بنسلفانيا.

ويضيف إن بعض النساء الشابات يحاوان الإقلال من الدهون والكواسترول (LDL) عن طريق ممارسة رياضة شاقة، ووجبات غذائية تفتقر إلى الفيتامينات، مما يسبب اضطرابات في الدورة الشهرية، وإصابتهن بالعقم المؤقت، وتعرضهن لهشاشه العظام لاجعاً. ويفسر الدكتور ديمرز ذلك بقوله إن هرمون الأستروجين الأنثوي الذي ينظم المادة الشهرية مشتق جزئياً من الدهون والكواسترول، دويعتقد الناس أن المبيض يصنع الاستروجين، ولكن الأنسجة الدهنية تصنع الاستروجين أيضاً. فالدهون مصدر مهم لمستوى الأستروجين، فإذا احتاج الجسم إلى الدهون، يتوقف عن وظائف الإنجاب، ولذلك، يحتاج جسمك نسبة دهون كافية لتنظيم إنتاج مرمون الاستروجين وتنظيم العادة الشهرية». أنت بحاجة إلى كمية مهمة من كواسترول (LDL) لأن الاستروجين مركب من الكواسترول، وتتحرض خطير،

ولأسباب غير معروفة، تتعرض النساء النباتيات إلى عدم انتظام في العادة الشهرية، بغض النظر عن تتاولهن الدهون.

والحل هو: تناولي دهوناً بنسب كناهية الحفاظ على المخزون من الدهون والكواسترول انتظيم العادة الشهرية، ويفيد نتاول زيت الزيتون بهذا الخصوص. هل الطويات سبب اضطرابات العادة الشهرية أو علاج لها ؟

هل تتتاول بعض النساء المصابات بأعراض اضطراب ما قبل العادة الشهرية المواد الكربوهايدراتية بكثرة علاجاً لتخفيف الألم والأعراض؟ أو يسبب تتاول المارمات هذه الأعراض؛

ويكلمة أخرى، هل تعالج الماويات اضطرابات المادة الشهرية أو تسببها؟ والإجابة هي: إن الكربوهايدات تفيد في علاج اضطرابات المادة الشهرية، فقد اكتشفت الدكتورة جوديث ورتمان من معهد ميشيفان التقني أن أعراض اضطرابات المعادة الشهورية تضتفي لدى النسوة اللواتي يتناولن مواد كربوهايدراتية. فقد طلبت الدكتورة ورتمان من نساء مصابات باعراض العادة الشهرية الإقامة في مركز أبحاث (MIT) بضعة أيام خلال الفترة التي تسبق العادة الشهرية وبعدها، وسمح لهن في بادئ الأسر بأكل كل ما يرغين. فاختارت النساء اللواتي تعرضن لأعراض اضطرابات العادة الشهرية الصادة الشهرية المحادة

المواد الكربوهايدراتية والطويات والمعكرونة والبطاطس، ولكن فقط قبل العادة الشهرية ثم قامت الدكتورة ورتمان بإجراء اختبار على النساء اللواتي يعانين من اضطرابات العادة ومن لا يعانين منها بإعطائهن (٤٠ جم) من الكورن فلكس والحليب الصناعي قليل البروتين. فأصيبت النساء اللواتي تظهر عليهن أعراض ما قبل العادة بالاكتئاب والفضي والإرهاق وسرعة التهيج.

ولكن خلال ساعة من تناول المواد الكريوهايدراتية تحسن مزاجهن وارتقعت معنوياتهن. «ويشبه ذلك تناولهن حبة الفاليوم، كما قالت الدكتورة ورتمان، وتبين من نتائج اختيارات المزاج انخفاض نسبة الاكتئاب ٢٢٪ وانخفاض التشوش ٨٣٪ والإنهاك ٤٧٪ وانخفاض الفضي ٢٩٪ وانخفاض الفضي ٢٩٪ وانخفاض المادة ولكن الكورن فلكس لم يغير مزاج النساء اللاتي لم تظهر عليهن أعراض العادة الشهرية أن أولك اللاتي يعادين من أعراض العادة الشهرية.

وتعتقد الدكتورة ورتمان أن ألمواد الكريوهيدراتية تنتج كميات مركزة من مادة السيروتونين التي تحسن المزاج، وتصبر الدكتورة ورتمان على أنه يجب على النساء تناول المواد الكريوهيدراتية مثل الطوى والخبز والبطاطا والأرز والمكرونة والعبوب فهى علاج لهن.

وجبة جديدة من المواد الكربوهيدراتية اعلاج اضطرابات العادة الشهوية:
يوافق بعض الأطباء البريطانيين على أن المواد الكربوهيدراتية علاج جيد
للأعراض التي تسبق العادة الشهرية ووضعوا وجبة غذائية تركز على
الكربوهيدرات إذ وجدوا أن تتاول كمية قبلة من الكربوهيدرات النشوية (الخبز،
والبطاطا، والمعكرية، والشرهان، والأرز) كل ثلاث ساعات، وقبل النوم بساعة
وبعد الاستيقاظ بساعة قللت هذه الأعراض، وفي دراسة أجريت على ٨٤ امرأة
مصابة بأعراض العادة الشهرية الشديدة تتاولوا أغذية كربوهيدراتية خلال ١٣
ساعة في اليوم والليلة، وبعد ذلك طلب منهن الأطباء تتاول وجبة من
الكربوهيدرات ووجبة نشويات كل ٢ ساعات أو ١٢ وجبات صغيرة يومياً
انخفضت الأعراض الشديدة لدى ٧٠٪ منهم، واستطاعت ربع النساء السيطرة

على أعراض اضطرابات الدورة الشهرية عن طريق الممية فقط (الرجيم). ويرى الباحثون البريطانيون أن تتاول المواد الكربوهيدراتية يحافظ على مستوى السكر في الدم خلال النهار، وأن وجود فقرات طويلة بين الوجبات ينتج عنه انخفاض وارتفاع السكر في الدم مع إفراز الأدرنالين الذي يمنع الاستغلال الكامل لهرمون الأنوثة البروجسترون، وأن الرغبة الشديدة النساء بتناول المواد الكربوهيدراتية والحاويات ربعا تكون محاولات لرفع السكر في الدم وإعادة هرمون البروجسترون إلى مستوياته الطبيعية وتخفيف أعراض العادة الشهرية

## نظرية أخرى تلقى باللوم على الكافائين :

دإذا كنت تعانين من الأعراض التي تسبب العادة الشهرية حاولي التوقف عن المشروبات التي تحتوي على الكافائين لدة شهرين ومراقبة الأعراض»، هذه نصيحة الدكتورة آنيت روسجنول، الأستاذة المشاركة بجامعة آوريجون الحكومية، فقد لاحظت أن النساء في الصين من اللواتي يشرين من نصف كوب إلى أريعة أكواب من الشماي يومياً يتعرضن لأعراض واضطرابات في العادة الشهرية بنسبة الضعف، مقارنة بالنساء اللواتي لا يتناوان الشاي. كما أن شرب أربعة ونصف إلى ثمانية فناجين يومياً زادت من نسبة الأعراض إلى عشرة أضعاف.

وتابعت الدكتورة روسجنول دراسة حالة ٨٤١ طالبة أمريكية واكتشفت: أن الكافائين هو السبب. وأن استهلاك كوب مشروب يحتوي على الكافائين يومياً مثل القهوة، الشاي أو المشروبات الفازية يعرضهن للإصابة بالأعراض أكثر من غيرهن، وكلما زادت جرعة الكافائين زادت الأعراض، ولكن لا تسوء الحالة لدى الجميع فالبعض لديه حساسية للكفائين أكثر من غيره ولا يعرف طريقة تأثر، الكافائين على زمادة المسلوب العادة الشهرية.

## هل تمل الأغنية ممل الأستروجين في سن اليأس:

عندما تتوقف النساء عن إنتاج الأستروجين يدغان في مرحلة سن اليأس ويعانين من آثار جانبية، مثل احمرار الوجه، واضطراب المزاج، وزيادة مضاطر الإصابة بأمراض القلب، وهشاشة العظام، ومن المكن التغلب على نضدوب الاستروجين بتناول الأغذية التي تنشطه وبذلك تخفف من حدة أعراض سن الياس هذا ما يقوله الدكتور مارك ميسنا، خبير التغذية لدى معهد السرطان الأمريكي الوطني سابقاً ولا يعرف مدى التثير، ولكنه يعتمد على الفروق الفردية بين النساء، ولكن بعض الأبحاث تقول بأن تناول قول المصويا ويزر الكتان يحفز الاستروجين لدى السماء، في مرحلة سن الياس. وقد كشفت دراسات قام بها مارك وهل فست أستاذ الطب بجامعة موناش في فكتوريا باستراليا بأن نشاط الاستروجين يعكن أن يزيد بنتاول فول الصويا ويؤور الكتان فقد تناولت ٢٥ أمرأة بعد سن الياس وجباتهن الفذائية المعتادة مدة أسبوعين ثم تناوات وجبات غنية بدقيق الصويا (٤٠ جم) يومياً، ويؤور الكتان أو رق البرسيم (٣٠ جم يومياً، ويؤور الكتان أو رق البرسيم (٣٠ جم).

ومن علامات زيادة نشاط هرمون الأستروجين نضج خلايا المهبل وكشفت المسحات المهبلية ازدياد نشاط هرمون الأستروجين عند تتاولهن قول الصبويا ويذور الكتان ويعد توقفهن عن هذه الأغذية لمدة أسبوعين عادت الخلايات إلى قناساتما الطبيعة.

### القواكه والجوز تنشط هرمون الأستروجين:

تنشط الأغذية الغنية بمعدن البورون الأستروجين لدى النساء في فترة سن اليأس، ويدرجة مدهشة وكانين يتناوان علاجاً حسب الدراسات التي قام بها الدكتور فورست نيلسن، الباحث بوزارة الزراعة الأمريكية إذ يقول: ديبدو إن البورون ينشط هرمونات سيترويد في الدم» ثم أضاف قائلا: بأن النساء اللواتي يحصلن على كميات كافية من البورون تضاعفت لديهن مادة أوستراديول ۱۷ب مستويات عالية لدى النساء اللواتي تناولن كيسولات الأستروجين.

وتحتري الوجبات الفذائية التي تتناولها المرآة الأمريكية العادية نصف كمية البورون الفعالة مصب الدراسات الآنفة الذكر ويوجد البورون بكميات كبيرة في الغواكه وخصوصاً التفاح والإجام والعنب والتعور والزبيب، والخوخ وفي البقول وخصوصاً فول الصويا وفي الجوز واللوز والفستق والغو ل السوداني والعسل. ويمكنك تناول الكميات التي وردت في الدراسة عن طريق تناول تفاحتين يومياً و(١٠٠ غرام) من الغول السوداني.

# هل يعتوى اليام (البطاطة الأمريكية) على الأستروجين؟

ينصبح بعض الأطباء النساء بعد سن الياس بتناول (اليام) بديلاً جزئياً للأستروجين، وقد نصدت رسالة نشرت في مجلة المنظمة الطبية الأمريكية (Journal of the American Medial Assoication) النساء بتناول نبات (اليام) الطارح غير المطبوخ بكبيات كبيرة المصبول على بعض الأستروجين.

ويقول الدكتور نورمان فرانز ورث، المفتص بهرمونات النبات من جامعة إلمينوى بشيكاغن: إن اليام البرتشائي الذي يسمى (البطاها العلوة) المتوقر بالأسواق المركزية يصتوي على الاستروجين وهذا النبات يصتوي على مادة ديوسجين المستخدمة في حبوب منع العمل وهي مكسيكية أن استوائية. أما اليام الأمريكي قلا يحتوي على هذه المادة. وعلى الرغم من ذلك فإن اليام البري غير صالح للأكل.

## المشرويات الساخنة تسبب احمرار الوجه وسخونته :

يعتقد كثير من النساء أن تناول المشروبات الساخنة لا تسبب احمرار الوجه وسخوبته، ولكن أطباء من مستشفى ويننجتون في مانشستر أثبتوا أنها تسبب ذلك. فقد أثبت المكتور ك. أ. ماكالوم، الذي أجرى اختبارات على نسوة في سن اليأس ورجال يعالجون من سرطان البروستاتا، أن شرب كوب شاي ساخن أو فنجان قهوة يسبب تورد الوجه وسخوبته وأحياناً يمتد إلى الرقبة ويسبب تصبب العرق وخفقان القاب. وفي الحقيقة يحدث الاحمرار الأكثر تنابل الشاي أو القهوة بعشر دقائق ويستمر دقيقة ونصف تقريباً.

# مرض السكري وارتباط الأغذية بالأمراض الأخرى

# مرض السكري :

الأغذية المفيدة لمسلاج المسكري: البصل، والثرم، والقرفة والأغذية الغنية بالألياف، والبازياد، والعدس، ويذور الحلبة، والسمك، والشعير، والأغذية الفنية بالكروم (البروكلي).

في عام ١٥٥ ق.م نصح الشهير (ايبرز بيبرز) بملاج المصابين بالسكري بتناول حبوب القمح الفنية بالألياف ولم يتغير الكثير بهذا الضموص، فلا تزال الأغذية النباتية هي العلاج ولكن العلماء اليوم لديهم أسباب أكثر إقناعاً لأهميتها وطريقة عملها وعبر القرون وصفت أكثر من ١٠٠ نبتة علاجاً لداء السكر فعلى سبيل المثال في أوروبا وأسيا والشرق الأوسط استعمل البصل الطازج والثوم أدويةً مضادة لعلاج السكري، كما استعملت عشبة «الجنسة» الصينية لنفس الغرض ويستعمل الفطر بكثرة في بعض أجزاء أوروبا للتحكم بنسية السكري في المراق كما استعمل الفيز المصنوع من الشعير لعلاج مرض والبازيلاء والعرعر والفلفا (نبات الفصة) وينور الكزيرة لعلاج السكري. لقد المستخاصة منها تضفض نسبة السكري في الدم وتتشط الانسولين لدى الانسان والعبوان والخلايا المستنبة.

# ما هو مرش السكري وما أثر الغذاء عليه :

السكري هو مرض سببه ارتفاع نسبة السكر في الدم ويحدث عند عدم إفراز البنكرياس للأنسولين أو إفرازه بشكل غير كاف، والأسبولين هو الهرمون الذي ينشط الخلايا لامتصاص السكر (الجلوجوز) وتخزينه، فإذا لم يستطع الأنسواين امتصاص الجلوجوز يرتقع مستوى السكر في الدم بشكل غير طبيعي، مسبباً الدمار وتكرار التبول والعطش والضعف، والإرهاق وتلف الكلى والأوعة القلبة.

وهناك نوعان لمرض السكري الأول وهو الأقل شيوعاً، ولكنه أكثر حدة ريصيب الأطفال وأحياناً الشباب في مقتبل الممر تحت سن ٣٥ وينصح المصابين به بلخذ إبر الأنسواين، لأن البنكرياس لديهم لا ينتج أي أنسولين، لأن الأنسجة تكون تالفة ويعرف هذا النوع بعرض السكري المعتمد على الأنسولين أو مرض سكر الأحداث أو اليافعين.

والنوع الثاني من مدض السكري، والذي يهدد معظم البريطانيين فيظهر ويتطور بعد سن الأربعين، والغريب أن المصابين بهذا المرض اديهم الكثير من الأنسواين لكن لا يعمل جيداً، لأن الضلايا تقاومه وهذا المرض لا يعتمد على الأنسواين ويسمى بسكر الكبار ويصيب نمو مليون بريطاني، وربع هذا العدد لا يعلمون أنهم مصابون به.

ولما كان الفذاء الذي نتكله يؤثر في مستوى السكر في الدم والانسولين، فإن الغذاء يمالج السكري أو يزيده تفاقماً. وإليك بعض الطرق التي يؤثر بها الغذاء على السكري:

يسعبب تتاول بعض الأغذية بكثرة ارتفاع السكر بالدم مما يشكل عبثاً
 على الأنسواين وإذلك فإن الإقلال من مثل هذه الأغذية يحافظ على اعتدال نسبة
 السكر.

 \* تحتوي بعض الأغذية على مركبات تنشط الأنسواين وتنظم السكر في الدم.

\* مضادات الأكسدة في الأغذية مثل فيتامين (C) و(E) تمنع هجوم شوارد الأوكسجين على الفلايا كما أن مضادات الأكسدة هذه تقاوم التأكسد الذي يسببه الكواسترول الضار LDL الذي يلحق الأذى بالمصابين بالسكرى أكثر

من غيرهم، ويتعرض المصابون السكري (النوع الثاني) الإصابة بأمراض القلب بنسبة ثلاثة أضعاف أكثر من غير المسابين بالسكري،

\* ريما تعزز الحساسية لبعض الأغنية الإصابة بالسكري من النوع الأول.
«من غير الصواب أن نقول: بأن السكر يسبب مرض السكري، فالسبب الرئيسي لهذا المرض هو عدم وجود الأنسواين الكافي أو القمال وهو الهرمون الذي يتحكم بعملية أيض السكر. فإن إلقاء اللوم على السكر يشبه وضع العربة أمام المصان» كما يقول الدكتور جيراك برنستاين من الهيئة الأمريكية لمرض السكر.

#### القدّاء قد يكون السبب للإصابة بالسكري :

إن تطور مرض السكري معقد ويتعدر فهمه، ولكن إحدى النظريات المديثة تقلل: بأن الإنسان يواد وهو مصرض للإمسابة بالسكري، وتصدث بعض التغيرات في البيئة والفذاء فتسبب ظهور أعراض هذا المرض ويرتبط مرض السكري بالفذاء ارتباطاً وثيقاً، فالسكري اضطراب في غدة البنكرياس التي السكري بالفذاء ارتباطاً وثيقاً، ففالسكري اضطراب في غدة البنكرياس التي المواد الكريوهيدراتية وتحويلها إلى كلوجوز (سكر)، وتستجيب غدة البنكرياس وقوم بقرز الانسولين المطلوب لنقل السكر من الدم إلى المضاحت، حيث يتم تخزينه أو تحويله إلى طاقة، وقد ساد اعتقاد قديم بأن تناول الكثير من السكر هو سبب الإمسابة بعرض السكري، ولكن هذا الاعتقاد أثبت عدم صحته. فطريقة تطور مرض السكري معقدة وغامضة ولا تحدث بين عشية وضحاها، بل تستغرق سنوات، وخلال هذه المرحلة الصرجة يمكن للغذاء الذي تختاره أن تتقلب على قابليتك الوراثية للإمسابة بالسكر.

# هل الطيب سبب للإصابة بسكر الأطفال :

لا تعطي الحليب البقري للأطفال ليتغنوا عليه وخصوصاً إذا كانوا ينتمون المائلات، أحد أفرادها مصاب بمرض السكر. إن شرب الحليب البقري في مرحلة الطفولة قد يسبب الإصابة بالنوع الأول من السكري في السنوات اللاحقة، وخصوصاً عند الأطفال المعرضين للإصابة من الناحية الجينية. ويعني ذلك أن سكري الأطفال مرتبط بالحساسية للأغذية، ويعني أيضاً أن إبعاد الأطفال عن تتاول منتجات الألبان في السنة الأولى من حياتهم، ربما ينقذ العبد منهم من خطر الإصابة بعرض السكري لأسباب جينية.

ونتزايد الأدلة على أن العليب يسبب مرض سكري الأطفال. وإليك طريقة 
حدوثه، حسب رأي الغبراء تقوم بعض البروتينات من حليب البقر بتزويد مادة 
(الانتيجين) وهي مادة غريبة تجعل جهاز المناعة يهاجم أنسجته ذاتها، وفي هذه 
العالة، خلايا بيتا في البنكرياس، إذ يتم تدمير قدرتها على إعداد الأنسولين. 
وفي الحقيقة، قام مانز - ومايكل دوش Hans-Michael Dosch ورفاقهما من 
مستشفى الأطفال في تورنتر باكتشاف مضادات حدوية، مما يدل على مقاومة 
جهاز المناعة لبعض برويتينات العليب، في دم ١٠٠٪ من الأطفال المسابين 
بمرض السكري الأول. فإن ٥، ٢٪ فقط من الأطفال غير المسابين بمرض 
السكري كانت لديهم هذه المضادات الحيوية. ويرى الباحثون: أن البروتين كان 
من المكن أن يسبب حسامية لجهاز المناعة فينتج عنها مرض السكري. وفي 
فدران المختبرات، تسبب بروتينات الطيب مرض السكري عن طريق تدمير 
خلايا بيتا التي تفرز الأسواين.

وعلاوة على ذلك، فإن الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية من حليب الأم، ولا يتناولون حليب البقر لفترات طويلة، تقل احتمالات إماابتهم بمرض السكري.

وفي دراسة أخرى جديدة، قام باحثون من مستشفى الأطفال في هلسنكي بمقارنة تناول الأطفال لعليب الأبقار وخطر الإصابة بمرض السكري، فوجدوا أن إرضاع الأطفال رضاعة طبيعية تامة خلال الشهرين أو الثلاثة أشهر الأولى من حياتهم يقيهم من الإصابة بالسكري في سن (١٤) عاماً بنسبة ٤٠٪ كما إن تناخير شرب الأطفال لطيب البقر مدة أطول قال اعتمالات الإصابة بهذا المرض، وثقل إممائة الأطفال الذين لا يتناولون إضافات حليب بقري حتى سن

أربعة الأشهر بنسبة ٥٠٪،

وكشف باحثون سويديون في معهد كارولينسكا في ستوكهوام أن الأطفال (إلى سن ١٤ سنة)، الذين يتناولون بروتينات بكثرة منذ الولادة، وأغذية كربوهيدراتية، وأغذية تحتوي على نسترومين يتعرضون للإصابة بالسكري أكثر من غيرهم، فهم يعتقدون أن بعض البروتينات قد تهاجم مباشرة خلايا بيتا في البنكرياس، فمثلاً، تكون الأغنية الفنية بالكربوهيدرات المقدة مثل الخبز، غنية أيضاً ببروتين القمع wheat glandin الذي تبين أنه يلحق الضرر بخلايا بيتا عند فتران التجارب، وتم العثور أحياناً على النتروسامين، وهي عوامل مسببة للسرطان، في لحم الخنزير المطبوخ، وهي قد تكون سامة لخلايا بيتا.

«نحن نعلم إن عوامل جينية تعرض بعض الأشخاص للإصابة بعرض السكري، ولكن جميع البيانات تدل على أن أسلوب المياة، خمصوصاً نومية الفذاء والتمارين، يمكن أن تمدد ظهور أعراض هذا المرض، جيمس بارنارد، أستاذ العلوم الفسيولوجية، بجامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس (UCLA).

تجنب تسلُّل مرض السكري إليك:

يمكن أن يتسلل مرض السكري إليك، فقد لا تكون مصاباً بالسكري الآن، ولكتك قد تكون على شغا الإمسابة به، وزيادة المزن أحد الأسباب التي تهددك بالإصابة فمعظم الأشخاص مصابون بالسمنة، وإن تقليل الوزن تمنم الإمسابة به، فقد تُشفّى منه وريما يكون وزنك طبيعياً ولكتك مصاب بحساسية للأنسولين، ويعني ذلك أن الأنسواين في جسمك لا يعمل كما ينبغي، وهذه علامة الإمسابة بمرض السكري من النوع الثاني، كما أنها تصيب الأشخاص زائدي الوزن، والأشخاص الذين يعانون من حساسية الأنسولين معرضون للإمسابة بالسكري بعد عقد من الزمن، وألهك ما يحدث:

تصبح الخالايا غير قادرة على الاستجابة لتعليمات الأنسولين، ويقوم البنكرياس بإفراز المزيد من الانسولين باستمرار المفاظ على نسبة السكر في الدم بشكل طبيعي، وتصاب غدة البنكرياس بالإجهاد وعدم المقدرة على إنتاج الأنسواين بشكل كاف، مما يصبيب الهسم بالسكري من النوع الشاني أو الاستسلام له. وكثير من الخبراء مقتنعون بأن الغذاء الذي تأكله عبر السنين يمكن أن يقيك من الاستسلام لهذا المرض، وعلى الأرجح، أن الحساسية من الانسواين وراثية وتظل كامنة حتى ينبهها عاملٌ بيئي هو الغذاء، على الأرجح، وقد أجريت المديد من الأبحاث لمنع تسلل مرض السكري بسبب حساسية الانسواين وأن تناول بعض الأغذية يساعد على عدم الإصابة بهذا المرض.

## السمك يقاوم الإصابة بالسكري:

قد يقلل تناول السمك من اهتمالات الإسابة بمرض السكري من النوع الثاني، هسب ما توصل إليه باحثون هولنديون من المعهد الوطني المسمة الثاني، هسب ما توصل إليه باحثون هولنديون من المعهد الوطني المسمة جيدة العامة والوقاية البيئية فقد قاموا بفحص ١٧٥ رجل وامرأة مسنين بصحة جيدة للتلكد من خلوهم من مرض السكري والحساسية من الكلوكوز. وبعد ٤ سنوات أعيدت الاختبارات، وتبين أن هناك عدة إصابات بالصساسية من السكر (الجلوجوز) ولكن الغريب في الأصر أن ٢٥٪ منهم كانوا يتناولون السمك باستمرار مقارنة به ٤٤٪ من الذين لم يتكلوا السمك.

واستنتج الضبراء أن أكلي السمك تصل نسبة إصابتهم بالسكري إلى النصف سقارية بالذين لا يتكلونه. ويعني ذلك أن ثمة شيء ما في السمك يبدو أنه يحمي الجسم من الإصابة بالسكري وريما يكون هذا الشيء دهون أوميغا ٣٠. والكمية الملازمة من السمك للوقاية من السكري صفيرة جداً وهي (٣٠ غم) يرمياً من السمك الطارح أو المعلى.

تعفيد للا يجوز أن يتناول المسابون بالسكري كبسولات زيت السمك إلاّ تحت إشراف طبي، فقد ثبت أنها تلحق الفسر في تنظيم السكري لديهم.

# الدهون ليست منديقاً للأنسولين :

قلًى من تناول الدهون لانها تسبب لك سرعة الإصابة بمرض السكري. وقد. كشفت دراسة حديثة بمركز العلوم الصحية بجامعة كواورادو أن تناول (٤٠ غم) من الدهون (والمتوفرة في البرغل والبطاطا المقلية ١٠٥ غم) زيادة عن عاجة الجسم يومياً يزيد احتمالات الإصابة بمرض السكر ثلاثة أضعاف. بدو أن الإفراط في تناول الدهون وخصوصاً الدهون العيوانية المشبعة يتلف فاعلية الانسواين، فقد قام باحثون من جامعة سيدني بأستراليا بأخذ خلايا من عضالات رجال ونساء مسنين غير مصابين بالسكري. وقاموا بقياس الاحماض الدهنية المشبعة في أغشية الخلايا، وفحصوا المرض لمعرفة إصابتهم بحساسية الانسواين، فوجدوا أنه كلما ازدادت الأحماض الدهنية المشبعة في الضلايا زادت الحساسية للإنسواين، فوجدوا أنه كلما لزدادت الأحماض الدهنية المشبعة في الضلايا زادت المسمك في زادت السمك في النسواين ومقاومة إقل.

وفي العقيقة فقد كشف الباحثون أن تغذية العيوانات بزيوت السمك من نوع أوميغا ٣ جعلتها تتغلب على الحساسية للأنسولين.

وفي دراسة أخرى تبين أن تناول الدهون قلل من كفاءة الأنسواين وزاد من نسبة السكر في الدم بشكل غير طبيعي، ويقول الدكتور لوف جوي، الاستاذ المساعد بجامعة لويزيانا المكومية: إن الأشخاص الطبيعيين الذين يتناولون للزيد من الدهون الصيوانية تقل لديهم كفاءة الأنسواين ويتعرضون للإصابة بعرض السكري.

خلاصة القول: إن الإقلال من تناول الدهون الحيوانية والإكثار من أكل السمك الدهني، قد يساعد على الوقاية من الإصابة بمرض السكري.

«البطاحاً مثل العلويات فيما يتعلق بمرض السكري فقد اكتشف فيليبس كاريو الأستاذ المساعد في جامعة كاليفورنيا في سان نيافق أن البطاطا المهروسة تسبب ارتفاع السكرى في الدم أكثر من البرطة».

# الثوم والبصل علاج لرض السكري: (قصيلة الزنبقيات):

تتاول البصل والثوم والكراث، فقد استخدمت علاجاً للسكري منذ القدم، كما أن الدراسات الحديثة أثبتت أنها تخفض نسبة السكري في الدم، وتجعلها مثل نسبته في الأغذية، فعلى سبيل المثال قام باحثون هنو، بإطعام بعض الأشخاص البصل وعصير البصل بجرعات تتراوح بين (٢٥-٢٠ غم) ووجدوا أنه كلما كانت الجرعة أكبر انخفض مستوى السكر أكثر ولا يوجد هذاك فرق

بين البصل الطازج والمُغلي وتوصل الباحثون إلى أن فصيلة الزنبقيات تؤثّر في عملية أيض الكيد للجلوجوز أو إفراز الأسواين ومنم تدميره.

والعوامل النشطة في الزنبقيات هي - ألل بروبيل الايسائقيد Pyl disulphide) وألسين وفي الحقيقة فقد توصل العلماء منذ Pyl q إلى أن و pyl disulphide وألسين وفي الحقيقة فقد توصل العلماء منذ Pyl quartic من المسيئيات من المشرين أصلت مركبات مضادة السكري من هذه الفصيلة تشبه الأدوية المضادة للسكري التي تعرف باسم أورينيز (orinase) والتي تنشط تكوين وإفراز الأسواين، وفي الأرانب تبين أن مستخلص البصل له فعالية بنسبة ۷۷٪ مقارنة مرجرة من الأورنيز.

## البروكلي لملاج مرش السكري:

تناول البروكلي فهر مصدر غني بالكروم الذي يعالج سكر الدم، فإذا كنت مصاباً بالسكري من النوع الثاني، فإن الكروم بساعد في تنظيم سكر الدم ويقل من تناول الأنوية والأنسواين اللازم، وإذا كنت على وشك الإصابة بعرض السكري، فإن مصل الكروم قد ينقذك من الإصابة بهذا المرض، وفي الحقيقة، السكري، فإن مصل الكروم قد ينقذك من الإصابة بهذا المرض، وفي الحقيقة، لإكانت حساسيتك من السكر كما هي ادى ربع الأمريكين العاديين الموضين للإسعابة بالسكري، فإن تناولك الكروم يعيدها إلى الوضع الطبيعي، ومهما كنت مشكلة السكري لديك فإن الكروم يعيدها إلى الوضع الطبيعي، ومهما المرسون من دائرة الزراعة الأمريكية - مركز أبصات التفذية في يلتزفيل معيدلاند، ويعزو الدكتور أندوسون ارتقاع المسكري من النوع الثاني إلى نقص ميريلاند، ويعزو الدكتور أندوسون ارتقاع المسكري من النوع الثاني إلى نقص أثبتت أن تناول الكروم حسن من حالة المرض وعلى الزغم من ذلك فإن قرابة أثبت أن تناول الكروم حسن من حالة المرض وعلى الزغم من ذلك فإن قرابة أثبت أن تناول الكروم حسن من الكية التي يوصي بها الأطباء من الكروم وهي (٥٠ - ٢٠٠ ميكروجرام) ومن الأغذية الفنية بالكروم: الجوز والمصار وفي ما البروكلي يحتوي إمام من الكروم. وهي نسبة والفطر والقمح والبيرة والنبيذ والروائد والبروكلي. فقد أظهر إحد التحاليل أن وهي من من البروكلي يحتوي على (٢٠ عمر) من البروكلي يحتوي على (٢٠ عمر) من البروكلي يحتوي على (٢٠ من من من من سبة الأطبور ومن سبة على من البروكلي يحتوي على (٢٠ عمر) من البروكلي يحتوي على (٢٠ عمر) من البروكلي ومن يسبة على الأمروم وهي نسبة وهي من من من المروكلي ومن بالمنادي من الكروم، وهي نسبة ومن المحدود التحاليل أن

تفوق أي غذاء آخر ب ١٠ أضعاف، والشعير غني عادة بالكروم وهذا يفسر استضدامه منذ فترة طويلة في العراق، وفي التجارب التي أجريت على الحيوانات يساعد الشعير على خفض الأنسواين.

## أهمية الكاري في علاج السكري :

لا تهمل فاعلية بنور الطبة فطالما استخدمت في الشرق الأوسط والهند لعارج الكثير من الأمراض ومن بينها السكري، وهناك أدلة في الوقت الحاضر تثبت أن بنور الحلبة تساعد على التحكم بنسبة السكر في الدم.

وقد قام علماء من معهد الهند الوطني التفنية مؤخراً بطحن بذور الطبة وإعطائها مرضى السكري من النوع الأول، فانخفض لديهم سكري الدم وتصمنت صالتهم وانخفضت نسبة الكواسترول لديهم مما جعل الباحثين يستنتجون أن بذور الطبة عامل مضادً السكري.

# : (Cimmamon) الملاج بالقرقة

أضف التوابل لتنشيط الانسواين فهذه التوابل تحتوي على خصائص علاجية تجعلنا غتاول الاغذية التي تحتوي على السكر فقد اكتشف الدكتور أندرسون أن العديد من التوابل تساعد على تنشيط الانسواين، ويعني ذلك أن الجسم يمكن أن يعالج السكر بكفاءة أكبر واذلك يحتاج إلى أنسواين أقل. لقد اكتشف الدكتور أندرسون من خلال تجاريه وقياس نشاط الانسواين في بعض الاغذية أن بعضمها يزيد نشاط الانسواين ثلاثة أضعاف مثل القرفة وكبش القرنفل والكركم وورق الغار، والقرفة هي من أقوى منشطات الانسواين.

فالقليل من القرفة يساعد على ضبط كمية السكر كأن ترش رشة على قطعة خبر محمص يمكن أن تتشط الأنسولين، كما يقول الدكتور أندرسون، وإضافة القليل من القرفة على الفذاء.

#### تناول الفاصوليا :

تناول الأغذية الفنية بالمواد الكربوهيدراتية والألياف مثل البقول الوقاية من الإصابة بمرض السكري، وهذه نصيحة مهمة لكل مهتم بموضوع هذا المرض، حسب رأي الضبراء، مثل: الدكتور جيمس أندرسون من كلية الطب بجامعة كنتاكي، فهو يؤكد أن نفس الأغنية التي تكافح الكواسترول وأمراض القلب تفيد أيضاً في علاج مرض السكري، ويعني ذلك الأغذية الغنية بالألياف القابلة للدمان.

ويضيف الدكتور أندرسون قائلاً: إن أكثر من خمسين دراسة تثبت أن هذه الأغذية الغنية بالألياف تخفض سكر الدم والدهون الثلاثية والكواسترول.

وقد حققت الأغنية الغنية بالألياف نجاحاً كبيراً في تقليل تناول إضافات الأنسواين والأدوية الأخرى المضادة لمرض السكري.

# الجزر أم الطوي أيهما أكثر غطراً:

لعدة سنوات مضت كان الافتراض السائد أن المواد الكاربوهيدراتية البسيطة (السكر) هي المسؤول الأول عن رفع نسبة السكر في اللم وأن المواد الكربوهيدراتية المقدة (الفواكه والمضار والصبوب والبقول والبطاطا والجزر) التي يتم امتصناصها ببطء كانت متعادلة أو مفيدة، ولكن في أواخر السبعينيات وأوائل الشمانينات تغير هذا المفهوم عندما قام العديد من العلماء، ومنهم فيلس كرابو من جامعة كاليفورنيا في سانت دياجو، بقياس سكر الدم بعد إطعام اشخاص العديد من الأغنية وقد أصبيب الجميع بالدهشة عندما اكتشفوا أن شخاص العديد من الأغنية وقد أصبيب الجميع بالدهشة عندما اكتشفوا أن المترد والبطاطا والحبوب المعالجة فقد تحول المفهوم القائل: بأن المواد الكربوهيدراتية المقدة أكثر أمناً للمصابين بالسكري من المواد الكربوهيدراتية السبطة إلى اسطورة.

وقد ساد جدل علمي حول أهمية (مؤشر السكر) بعد هذا الاكتشاف ويؤكد الدكتور جنكنز أن تناول الأغذية التي تحتوي على كميات قليلة من السكر، حسب المؤشر الموضح أدناه تحسن نسبة السكر في الدم لدى المرضى المسابين. علاوة على ذلك أكد أن الغذاء المناسب يخفض الدهون الثلاثية في الجسم.

## الأغنية التي ترفع نسبة السكر:

وإليك المؤشر الذي يبين نسبة السكر في الأغذية، فكلما زادت نسبته تزيد احتمالات الإصابة بالسكر عند تناول هذه الأغذية:

- ١٠٠٪ الجلوكور
- ٩٠-٨٠ (المهروسة) والجزر، والجزر الأبيض، والبطاطا (المهروسة) و
   وسكر الشعير والمسل.
- ٧٠-٩٠٪ الضبز والدخن والأرز الأبيض والفاصوليا الطازجة والبطاطا (الطازجة).
- ٦٩.٦٠٪ الضبر الأبيض، والأرز البني، والصبوب، والقسم المهروش، والسعوب، والقسمند، والموز، والزبيب وشكولاتة (مارس).
- •٥-٥٪ العنطة السوداء، والمحرونة الهيضاء، والذرة الطوة ونضالة (أول بران All Bran ويسكويت الشوفان، والفاصوليا المجمدة، واليام (البطاطا الطوق) والسكرور ورقائق العطاطا.
- ٤٩-٤٪ المعكرونة (المستوعة من القصع)، الشوفان، البطاطا الحلوة،
   والفاصوليا الجافة، والبرتقال، وعصير البرتقال.
- ٠٩٠٣٪ الفاصوليا الليمية (نوع أمريكي من الفاصوليا)، ويختة الفاصوليا، واللوبيا، والحمص، والتقاح، والأيس كريم، والطبيب المقشود، واللبن الزيادي، وشورية الطماطم.
  - ٧٠-٢٠٪ الفاصوليا (ذات الحبة الكبيرة)، العدس، والفركتوز.
    - ١٩-١٠٪ قول الصنوبا، والقول السودائي.

ويشبير الدكتور جنكتز وغيره إلى أن الأشخاص غير المسابين بمرض السكري يستغيدون من تتاول الأغنية الواقعة أسفل الجدول السابق لأن هذه الأغنية تمنع ارتفاع الأنسراين الذي يؤدي للإمسابة بالسكري. كما أن ارتفاع نسبة الأنسواين في الدم غير مرغوب فيه لأنه تسبب مرض السرطان.

# الأغذية التي يجب أن يتناولها مرضى السكري:

إليك وجبة غذائية هي الأفضل لمكافحة السكري حسب ما ورد عن معظم الغيراء في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة:

تتاول من مه ۱۸۰۰٪ من السعرات الحرارية على شكل مواد كريوهيدراتية والله من ۲۰٪ دهونا (آقل من ۲۰٪ دهون مشبعة) و ۲۰ عجم من الألياف وأقل من ۲۰٪ دهون أرقل من مرخبي السكري يتبعون هذه التهميات ۳٪ فقط من ۹۲ مريض تمت دراسة حالتهم تتاولوا ۵۰٪ أو أكثر من سعراتهم الحرارية من الكريوهيدرات و ۲۰٪ فقط حافظوا على تتاولهم الدراية من الكريوهيدرات و ۲۰٪ فقط حافظوا على تتاوله ۲۰۸۰٪ من مجموع السعرات الحرارية. ومعظمهم تتاول ۲۰۸۰٪

وقد اكتشفوا أن ٤٠٪ من الرجال و١٠٪ من الساء تناولوا الجرعة الموصى بها من الألياف، ونستر الباحثون هذا الوضع المثبط للصحة بأن معظم مرضى السكرى لم يراجعوا أخصائي تغذية السنوات عديدة.

### تناول الفيتامينات المضادة للأكسدة:

إذا كنت مصاباً بالسكري احرص على تناول الأغذية الغنية بمضادات الأكسدة مثل فيتامين Co E ويبتاكاروتين، كما ينصح الدكتور جيمس أندرسون من كلية الطب بجامعة كنتاكي، والسبب في ذلك هو أن عملية انسداد الشرايين تكون أكثر حدة لدى مرضى السكري وعلى وجه المصموص فإن كواسترول مرضى السكر يتعرض أكثر للأكسدة، ويذلك يصبح ساماً على الأرجح، وتقسر هذه الصالة تعرض مرضى السكر إلى الإصابة بأمراض القلب أكثر بنسبة الضعف أو ثلاثة أضعاف، حسب رأى الدكتور أندرسون.

ما الذي يسبب الكواسترول المؤكسد الضطير؟ ربما ارتفاع نسبة السكر في الدم. إذ يقوم السكر بإطلاق جريسات شوارد الأكسدجين، التي تجعل الكواسترول ساماً وبمكن مقاومة هذه العالة بتناول مضادات الأكسدة.

## استراتيجيات القذاء المضاد للسكرى:

- تجنب المزيد من الأسماك والبقول والجوز والأغذية الغنية بالكروم والحبوب والبروكلي، وحاول تضفيف الوزن وتقليل تناول الدهون لتجنب مرض السكري من النوع الثاني.
- وإذا كنت مصاباً بمرض السكري ينصحك الخبراء بتناول الهجبات الفنية
   بالألياف والكربوهيدرات النشوية المتوفرة في الخبز والمكرونة والأرز والشوفان
   والبقول.
- « ويتصبح خبراء التغذية بتناول الأغذية الغنية بالألياف القابلة الدويان في الماء، مثل: البقول والشوقان، لأن مثل هذه الألياف تتحول إلي مادة هلامية في القناة الهضمية وتطيل الوقت اللازم لامتصاحى السكر وتمنع ارتفاع السكر في الدم بعد تناول الأغذية.
- « والنصيمة الشاملة هي تناول وجبة غذائية تشبه تلك التي تمنع الإصبابة بمرض القلب، وهي الأغذية قليلة الدسم الصيواني، والغنية بالياف المواد الكريوهيدراتية مثل البازيلاء والشوفان والحبوب والجوز والخضار والفواك.

# ارتباطات اخرى بالغذاء

## حُب الشياب:

إذا كنت تخشى تناول الشوكولانة لأنها تسبب لك ظهور حب الشباب، فاست أنت الوحيد، ولكن هذا الشعور مجرد أسطورة طبية. فقد أثبت أخصائيو أمراض الجلد بجامعة بنسلغانيا ذاك، وبإقناع (٢٥) مراهقاً مصاباً بحب الشباب بالإفراط في تناول الشكولانة، فأكل يومياً ولدة شهر (٤٥٠ غم) منها. ثم تناولي بعد ذلك شوكولانة زائفة، ولكن حب الشباب لم يزيد سوءاً بالتهام للزيد من الشوكولانة المقيقية.

#### خطر اليود :

وعلى النقيض من ذلك، إذا كان جسمك ميالاً إلى الإصابة بحب الشباب، فاحذر تناول اليود بكثرة، فالإفراط في تناوله يثير مصامات الجلد ويسبب الانتهابات، ويكثر اليود في الملح، والوجبات السريعة والطيب، وقد اكتشفت نقابة المستهلكين ذات مرة أن الوجبات السريعة تحتوي على نسبة من اليود تزيد (٢٠) ضعفاً على الكمية الموصى بها وهي (١٥٠) ميكرو غرام يومياً - أو نادع) ميكروغرام في الوجبة الواحدة وكشف تطيل أجري مؤشراً على نماذج من الحليب تم أخذها من ١٧٥ قطيع من الأبقار في (وسكوسن): أن ليتر حليب واحد يحتوي على (١٧٥) ميكروجرام من اليود، واحتوى (١٠/٤) من عينة أكثر من (١٠٠٠) ميكروغرام من اليود إلى الليتر الواحد، ويدخل اليود إلى الطيب عن طريق أجهزة الإنتاج والأدوية التي تتناولها الإبقار.

وتحتوي الأعشاب والطحالب البحرية على كميات كبيرة من اليود، فمثلاً يحتوي الطحلب البحري البني (kelp) على أكبر نسبة يود معروفة حتى الآن وهي (۱۰۲۰) جزء من المليون، كما إن اليود متوفر بكميات عالية في الروبيان والعبوانات الصدفية.

وتعتمد كمية اليود التي تسبب ظهور حب الشباب على حساسية الفرد من اليود، يقول الدكتور جيمس فولتون (الاين) رئيس معهد أبحاث حب الشباب في

نيوبورث بيتش ـ بكاليفورنيا . وتشكل كمية (١٠٠٠) ميكروغرام من اليود أو واحد(١) ملغم من البود أو واحد(١) ملغم من البود يومياً مشكلة لدى الأشخاص المعرضين للإصابة بحب الشباب» . كما كشفت بحوث أخرى: أن تفاول قرصي عشب البحر (kelp) يومياً، التي تحتوي كل منهما على ٢٢٥ ميكروغرام يود، يسبب ظهور حب الشباب.

وهناك دليل من السويد مفاده أن الأشخاص النين يعانون من حب الشباب لديهم نقص في الزنك. وأهم مصادر الزنك هو الحيوانات الصدفية، وخصوصاً المحار وسرطان البحر (الجميري كبير العجم)، وينور القمع، والفول السوداني، والجوز الأمريكي(pecans)، والبقول، والكبد، ولحم الديك الرومي.

الإيدز AIDS

ليس ثمة دليل ملموس على منع الإصابة بفيروس الإيدز، أو تخفيف حدته وسرعته عن طريق تناول أية مواد غذائية، ولكن هناك بعض الإمكانيات المقدة في المختبرات الطبية. وقد تساعد بعض الأغنية أو مركباتها في تنشيط وظائف جهاز المناعة، الوقاية من أمراض أخرى مرتبطة بمرض الإيدز (نقص المناعة المكتسبة).

## ماتعات انتشار القيروس :

أوقف مركبان غذائيان في المختبر انتشار فيروس الإيدر، ومما فيتامين C وجلوتاثيون(Blutathione) ومو مضاد قوي الأكسدة يتركز في الفواكه والخضار. فقد أشهرت تجرية مدهشة قام بها الدكتور ألتون مايستر (Alton) من كلية الملب بجامعة كورنل أن الجلوتائين أعاق انتشار فيروس الإيدر بنسبة ٨٠٠. فقد قام بتحفيز خلايا إنسان لإنتاج فيروس الإيدر وعندما أضاف الجلوتائين توقف انتشارها بشكل ملموظ، وكلما زادت الكمية، ازداد التاير. ويقول الدكتور مايستر إن مرضى الإيدر يعانون من نقص شديد في مادة الجلوتائين، وإن هذا النقص قد يؤدي إلى انتشار الإيدر، والجلوتائين مالمحداد والمواكد.

## القطر ينشط جهان التاعة :

إن أية أغذية تعزز جهاز المناعة قد تساعد، فقد كشفت إحدى التجارب نتائج مثيرة لخلاصة الفطر، وحدث ذلك في اليابان وتبين أن الفطر أكثر فاعلية ضد فيروس الإيدز من عقار AZT المستخدم مضاداً الإيدز.

## الثَّي يقاوم عدوى الأمراض :

قد يفيد تتاول الثوم ضد انتشار عدوى الأمراض التي تكثر عند ضعف جهاز المناعة لدى المصابين بمرض الإيبز، ومن هذه الأمراض السل والأمراض التي تسبيبها الفطريات في الرئتين، فقد اتخذ الثوم علاجاً لمثل هذه الأمراض. فمثلاً، استخدم الثوم بشكل واسع لعلاج مرض السل إذ وصفه الأطباء في العشرينيات والثلاثينيات من القرن العشرين قبل تصنيع الادوية الحديثة، ويقوم بعض الأطباء حالياً بقحص فاعلية الثوم ضد الإصابة بالأمراض المتعلقة . بالإمدان

#### خلامية القول:

على الرغم من عدم توفد أدلة تفيد بوجود أغذية تمنع الإصابة بعرض الإيدز، فإنه من المنطقي الاستفادة من فوائد بعض مركبات الأغذية في تعزيز جهاز المناعة والوقاية من بعض الأمراض، ويعني ذلك، تناول الكثير من الفواكه والفضاد الفنية بالجلوتاثيون والكارينويد والبيتا كرروتين التي تنشط وظائف جهاز المناعة، وربعا يفيد تناول الثوم كذلك في الوقاية من الأمراض.

## مرض الله عن المعيد: BENIGN BREAST DISEASE

يصاب الثني ببعض الأورام الصديدة، غير السرطانية المؤلة غالباً. ويمكنك تخفيف هذه الأورام الصغيرة بتجنب مواد كيمياوية في الأغنية، تسمى: مثلكس انثاين (methylxanthines) ومنها الكافائين. وقد طرح الدكتور جون منتون، من جامعة أوهاير الحكومية، هذا الموضوع عام ١٩٧٩م عندما كشف أن هذه الأورام العميدة اختفت بنسبة ١٥٪ من مجموعة نساء توقفن عن شرب القهوة والشماي والمشريبات الفازية وتناول الشوكولاتة، التي تحتوي على الكافائين والثيوبرومين والثيوفيلين.

وكشنفت دراسة أجريت عام ١٩٨٥م، قام بها باحثون إيطاليون من معهد «ماريو نيجري» "Mario Negri" لأبحاث علم العقاقير: أنه كلما ازدادت كمية القهوة التى تشريها النساء ارتفعت نسبة الإمماية بأورام الثدى المعيدة.

إن تناول فنجان أو اثنين من القهوة يومياً يضاعف نسبة الإصابة، وثلاثة فناجين أو أكثر يومياً يزيدها إلى أربعة أضعاف، ولكن بعد تناول خمسة فناجين يومياً تستقر الخطورة بنفس المستوى.

وعلى الرغم من ذلك، قلم تكشف الكثير من الدراسات أية علاقة بين تناول 
هذه الأغذية والإصابة بورم الثدي المميد وبعد فحص (٢٤٠٠) امراة، وهي 
أكبر دراسة أجريت حول هذا الموضوع، أصدر معهد السرطان الأمريكي 
الوطني (The American National Cancer Institute) هذا الرأي: ليس 
ثمة علاقة بين تناول ميثيل كسانتين وغطر الإصابة بعرض ورم الثدي الحميد. 
خطاصة القدان:

ويرغم ذلك، ترى بعض النسوة: أنَّ ألم الثدي يخف عند الإقلال من تناول الأغذية الفنية بالكافائين والشوكولاتة. ولما كانت لا تضر، بل قد تنفع، فمن الأغضل تجريتها ومعرفة إن كانت تفيد في حالة الفرد، فهذا هو الأمر المهم.

واحتمال آخر هو الملفوف، فقد أظهرت أبحاث حديثة أن تناول المزيد من الخضار الصليبية مثل الملفوف والبروكلي والقرنبيط قد تساعد في تخفيف هذا المرض إذ تساعد على التخلص من الاستروجين الذي يسبب زيادة المرض، حسب رأي جون ميشونفز (Jon Michonviczi) من معهد أبحاث الهرمونات في يورورك ستى (Institute for Hormone Research).

### الرضاعة الطبيعية: BREAST-FEEDING

لفتح شهية الطفل الرضيع، تأكل الأمهات القليل من الثوم قبل إرضياعه بسباعة، وهذا صحيح لأن نكهة الثوم ورائحته النفاذة تشجعه على الرضياعة وتفتح شهيته حقاً، حسب ما جاء في الدراسة التي أجريت في مركز مونيل في فناترلفنا،

ولاختبار هذه النظرية، أعطى الباحثون كبسولات من الثم لنصف مجموعة من الأمهات المرضعات، وحبوب غير فعالة للنصف الآخر. وأكّد أخذ نفضة من حليب الأمهات اللواتى تناوان الثوم برائحته النفاذة، ومع ذلك أحبه الأطفال، فتمسكوا بالثدي لمدة أطول، ورضعوا كمية حليب كبيرة عندما شمّوا رائحة الثوم.

ولإيقاف الرضيع من تناول المزيد من الحليب، يمكن أن تشرب الأم قليلاً من الكمول قبل الشبيع القائل: يفتح شهية الكمول قبل الرضاعة. وهذا يتعارض مع الاعتقاد الشعبي القائل: يفتح شهية الطف، وزيادة حليب الأم. وعلى النقيض من ذلك، رضع الأطفال حليباً أقل بشكل ملحوظ من أمهاتهم اللواتي شرين عصير البرتقال المذوج بالكحول.

ويعتقد الخبراء أن النكهات القوية على العموم تحفز شهية الطفل، أما الكحول فيشطها أو يعيق القدرة على امتصاص الحليب أو إنتاجه.

## اعثام عبسة المين CATARACTS

قد ينقذك تناول الخضار، وخصوصاً السبانغ، من الإصابة بعرض العمى العرقي أو ما يسمى بإعتام عسة العين، ويؤدي إعتام العسة إلى فقد البصر - حسب دراسة نشرتها المجلة الطبية البريطانية (British Medical Journal) تبين إن السبانخ يقي النساء المسنات من الإصابة بإعتام عسة العين. والسبب المرجح هو أن السبانخ غنية بمضادات الاكسدة، ومنها البيتا كاروتين. وفي المقيقة، كشفت البحوث: أن النساء اللواتي يتكلن المزيد من الفواكه والخضار التي تحتوي على البيتا كاروتين يتعرضن للإصابة بهذا المرض بنسبة ٤٠٪

ويعتقد أن إعتام عدسة العين سببه تأكسدها، فمثلاً، تضرب أشعة الشمس العدسة عدة سنوات، وهكذا فإن تزويدها بمواد مضادة الأكسدة يقاوم تطور إعتام العدسة على ما يبدى أو يؤخره.

وفي العقيقة، تظهر الدراسات أن الأشخاص الذين يقلُون من تناول الفواكه والخضار يتعرضون أكثر من غيرهم لهذا المرض. فعلى سبيل المثال، كشف الباحث بول جيكس من إدارة الزراعة الأمريكية: أن الأشخاص الذين يتناولون أقل من ثلاث حصص ونصف من الفواكه والخضار يومياً يتعرضون للإصابة بإعتام عدسة المين أكثر من غيرهم بأربعة أضعاف. وإن الإقلال من تناول

الفواكه والخضار أقل من حصة ونصف يزيد الإصابة بهذا المرض ستة أضعاف!

وعلاوة على ذلك، توصل الدكتور جيكس إلى أن الأشخاص الذين تتخفض لديهم نسبة الكاروتين في اللم يتعرضون أكثر من غيرهم لعمى العين الجزئي، وأن من لديهم نقص في فيتامين (C) يتعرضون على الأرجع للإصابة بنوع من إعتام عدسة العين. كما إن نقص حمض الفوليك المتوفر في المضار الورقية كالسبانخ والبروكلى والبقول ينبئ بالإصابة بهذا المرض.

ولكن شرب الشاي الفني بمضادات الأكسدة يعيق الإصابة بإعتام عدسة العين.

## والهليون أيضاً :

استخدمت عشبة قديمة تدعى هاشميجيوغان Hachimijiogan الوقاية من الإمسابة بإعتام عدسة العين. وقد كشف البحث حالياً أن العلاج يزيد من مستويات مضاد الأكسدة جلوتاثيون في العدسة، ويسبب نقص الجلوتاثيون هذا المرض.

ويمكن المصول على مضاد الأكسدة في الكثير من القواكه والضضار بما في ذلك الهليون والأقوكانو والبطيخ والبرتقال.

## CHRONIC FATIGUE الإجهاد الزمن

إذا كنت مصاباً بالإعياء والتعب المزمن، إعلم إن المعاناة التي تعربها سببها حساسية متأخرة بسبب بعض الأغذية. ومن الصعب علاج هذه الحالة، إذ يصاب المرء بالتعب الشديد والاكتئاب.

وقد كشف الدكتور طلال نصولي، أخصائي المساسية والاستاذ المشارك بكلية طب جامعة جورج تاون: أن الحساسية مسؤولة عن قرابة ٢٠٪ من الإصابات بالإجهاد المزمن التي يراجع أصحابها عيادته، ويقول: دإنه شيء لا يصدق، فعندما يمتنعون عن تناول تلك الأغذية، يتماثلون للشفاء تماماً».

وتوصل إلى أن السبب في ذلك هو القمح والحليب والذرة.

فإذا أكّد فحص الجلد والدم وجود حساسية، يطلب الدكتور نصولي من الريض التوقف عن تتاول الأغذية المشكوك فيها. فإذا حدث تحسن، يقوم المريض بإجراء فحص تحد الحساسية، بأن يتتاول الغذاء ثانية ليرى إذا عادت الأمراض خلال أيام تليلة، فإن عادت، يتأكد من الأغذية المسببة الحساسية له.

وفي إحدى الحالات، تم تشخيص أعراض الإجهاد المزمن الدى فتاة عمرها (٨/ سنة)، وكانت تعالج من حالة اكتثاب حاد، وتعالج لدى طبيب نفساني، وتتناول أدوية مضادة للاكتثاب. وتبين أنها مصابة بحساسية تجاء القمع. «فبدأت تتناول علاجاً خالياً من القمح، وخلال ثلاثة أسابيع اختفت أعراض المرض. وتوقفت عن مراجعة الطبيب النفسي، وتناول الأدوية المضادة للاكتئاب، إذ أضحت في حالة جيدة، كما يقول الدكتور نصولي، وتدور بقايا الأغذية في الجسم مدة طويلة، ويستغرق تحسن الحالة من ثلاثة إلى أربعة أسابيع، حسب تتكيده.

## مرش كروهن: CROHN'S DISEASE

مرض كروهن عبارة عن التهاب في القواون يصيب الأطفال والشباب، ولا يعرف سبب، ولكن هناك أدلة تشير على أنه يرتبط بنوع من الأغذية، ويقول أطباء بريطانيون، من مستشفى أدنيروكس في كيمبرج: إنهم يمالجون هذا المرض بنجاح عن طريق الأغذية، منذ عدة سنين، وبادئ الأمر يحددون الأغذية لرتبطة بزيادة حدة المرض، ويمنعون المريض من تناولها، وقد نجح الصلاج باتباع الحمية الفنائية والجراحة وتناول الأدوية، كما يزعم الدكتور جون هنتر، إذ يقول: إن صور الأشعة أثبتت ظهور تحسن ملموس، وأصبحت مؤشرات الاتهاب عادية ثانية.

دوتتحسن حالة المرضى الذين يتبعون نظاماً غذائياً مناسباً - بنسبة تعادل نجاح العمليات الجراحية، إذ تصل معدلات الانتكاس دون ١٠٪ سنوياً»، كما يرى الدكتور هنتر، وإن المعية الغذائية (كثر نجاحاً من تناول الادوية، ومن الأغذية المسببة اظهور أعراض مرض كروهن القمح ومنتجات الألبان والملقوف والبروكلي والقرنبيط والذرة والخميرة والبندورة والحمضيات والبيض.

فقد ثبت أن تناول الضميرة يشكل خطراً على المسابين بمرض كروهن عند إجراء تجرية في كليسة طب ناين ولز SCHOOL باسكتلندة. فعند إضافة القليل من الضميرة لوجبات أشخاص مصابين بالرض لمدة شهر، زاد نشاط المرض. وعندما قال المرضى من تناول الضميرة توقف المرض. ويالطبع، توجد الضميرة في الخبز. ويرى الباحثون أن بعض المصابين بهذا المرض لديهم حساسية من بعض الأغنية تسبب الالتهاب. وعاوة على ذلك، ينصح المسابون بمرض كدرهن بالإكتشار من تناول الاسماك الدهنية والابتعاد عن الدهون الصيوانية والزيوت النباتية من نوع أومنغا ٢، ومكذا رخف الالتهاب.

> ويرتبط تناول السكر بكميات كبيرة، بالإصابة بمرض كروهن. أمراض الأذن EAR INFECTION

إذا أصيب طفك بأمراض الأدن المزمنة، ابعثي عن السبب في الأغذية التي يتناولها قبل اللجوء إلى تتاول المضادات الحيوية الباهظة الثمن والفطيرة. ومما يبعث على الدهشة، إن أمراض الأنن المتكررة سببها حساسية من بعض الأغذية. وإليك كيفية حدوث الإصابة بأمراض الأنن بسبب المساسية. تسبب الحساسية التهابأ حاداً مزمناً وورماً للأنن الوسطى يؤدي إلى ركود السوائل ومهاجمة البكتيريا لها. وتكون النتيجة الإصابة بالمرض المعروف بالاسم الطبي (gene car) و «الأنن الصمغية» (glue car).

وإذا لم تعالج هذه الحالة بشكل صحيح، يمكن أن يؤدي المرض إلى تلف البنية المظمية للأذن، وفقدان السمع ومشاكل في التعلم.

وقد أثبت العلم إن غالبية حالات أمراض الأنن والالتهابات التي تصييها سببها تناول أغذية غير مناسبة. فقد أجرى الدكتور طلال نصولي وج. أ. بالنتي من كلية الطب بجامعة جورج تاون، اختبارات على (١٠٤) أطفال تتراوح أعمارهم بن سنة ونصف وتسع سنوات مصابين بأمراض الأنن المتكررة. وكشفت نتائج الاختبارات أن ٧٨٪ منهم أديهم حساسية تجاه العديد من الأطعمة. والأهم من نلك، إن ٨٦٪ منهم تعاثلوا الشفاء ادى توقفهم عن تتاول الأغذية المسببة للحساسية لمدة (٨٦) أسبوعاً. ولا غرابة في أن يصابوا ثانية بالالتهاب عند الرجوع لتتاول نفس الأغذية. ومن الأغذية المسببة لإصابات الأذن بالأمراض: الحليب والقمع والفول السوداني ومنتجات الصويا.

ويقـول الدكتور نصعولي: « إن معظم هؤلاء الأطفال راجـعو) العـديد من أغصائيي الأنن، وكادوا أن يخضعوا لعمليات جراحية لشفط السائل من الأذن الوسطى، ولحسن الحظ، تم اكتشاف الفذاء المسبب، ولم تُجْرُ لهم أية عمليات. عنما اختفت المساسية خلال أيام بعد التوقف عن تناول الأغذية المسببة لها، ولكن التهاب الأذن يستغرق عدة أشهر كي يتوقف تماماً،.

### غلامية القول :

إن أفضل طرق علاج أمراض الأذن هو الامتناع عن تناول الأغذية المسببة الحساسية.

## الجلوكها (مرض الماء الأزرق) GLAUCOMA

ثمة طريقة مدهشة لعلاج مرض الجلوكوما هي أن تتناول السمك وزيت السمك، حسب رأي الدكتور سي. كلكارني S. Kulkarni من جامعة لوزيفيل في كنتاكي.

لقد انضفض ضعط العين، الذي يرتقع عدادة لدى المسابين بمرض المبلوكوما، عندما أجرى الدكتور كلكارني بحثاً جديداً على بعض الأرانب، المستخدمة عادة في الدراسات حول العيون، عندما أطعمها غذاء يحتوي على زيت سمك القد. وأن نجع هذا الغذاء مع الإنسان قابته فعال ضد مرض الجلكوماء.

وعندما أكلت أرانب سليمة غذاءً يحتوي على زيت السمك، انخفض الضغط بنسبة ٥٠٪. وعند التوقف عن تناول هذا الغذاء عاد الضغط إلى مستوياته السابقة قبل التجرية. وقد توصل الدكتور كلكارني لهذه الفكرة من أبحاث أجريت على أفراد من شعب الأسكيمو، أظهرت انخفاض إصابتهم بمرض الجلوكوما، والسبب كما يرى هو اعتمادهم على الوجبات الفذائية الفنية بزيت السمك. والنظرية ما زالت بحاجة إلى تجربتها على الإنسان، واكن أكل السمك مفيد على أي حال. ويعتقد الدكتور كلكارني أن تناول السمك بانتظام قد يمنع الإصابة بمرض الماء الأزرق، مرض الله و GUM DIEASE

مرمن الله على OUM DIEASE

تصاب اللثة بالعفن إذا لم يتناول الإنسان فيتامين (C) بكميات كافية. ويعلم ذلك العلماء جيداً وأنه يحصل منذ قنيم الزمن حيث كان الملاحون يصابون بداء الأسقر بوط الذي تقشى منذ القرن الرابع عشر وحتى أوائل القرن التاسع عشر، وذلك لقلة تناولهم الفواكه الطازجة لعدة شهور.

وإليك هذا الوصف التصويري لأعراض هذا للرض: «أفواههم رائحتها نتتة، واللثة متعقنة، واللحم متساقط حتى عند جذور الأسنان».

واكتشف علاج مرض الأسقريوط الطبيب البريطاني جيمس لند JAMES) (١٧٤٧ LIND)م، وهو القواكه الطارجة وخصوصاً المعضيات، والعامل النشط فيها الذي تم التوصل إليه لاهقاً هو فيتامين (C).

وتؤكد التجارب الحديثة أن قلة تناول فيتامين (C) يسبب نزف اللثة وأعراضاً أخرى مثل التهاب اللثة (gingivitis). فعندما نحرم القردة وغيرها من الصيوانات من تناول فيتامين (C)، تنزف اللثة وتصاب بأورام وتتعرض من الصيوانات من تناول فيتامين (C)، تنزف اللثة وتصاب بأورام وتتعرض بعض الأشخاص من تناول فيتامين (C) ثم قدموا لهم إضافات منه يومياً (٢٠٠٠ ملغم)، وهي الكمية التي تعتويها برتقالة واحدة، وأثبتوا أن فيتامين (C) ينشط اللثة، فنقصت كمية نزف اللثة، وزادت نسبة كريات الدم البيضاء، وظهرت اللثة بشكل صحي سليم. ولا يعني ذلك بالفسرورة أن تناول جرعات كبيرة من فيتامين (C) تحسن من حالة اللثة بدرجة عالية، بل يبدو أنه يحسنها لدى، الأشخاص الذين يعانون نقصاً من هذا الفيتامين.

وعلاوة على ذلك، أظهر تحليل قامت به حكومة الولايات المتحدة الأمريكية أن الأشخاص الذين يكثرون من تناول فيتامين (C) أقل عرضة للإصابة بأمراض اللثة. والرسالة من أجل الحفاظ على الثة سليمة واضحة وهي تناول الخضار والفواكه الفنة بفنامين (C).

### سلس التبول INCONTINENCE

إذا كنت مصاباً بسلس البول، فإن تناول الشباي والقهوة يزيد من سوء حالتك. ولا يقتصر السبب على أن الكافائين مدر البول فحسب، بل كشفت أبحاث حديثة أنه يسبب انكماش العضائت المعيطة بالمثانة مما يضغط عليها ويزيد من الحاجة إلى التبول لدى بعض الأقراد.

ودرس الباحثون حالة ( ۲۰ ) امرأة مصابة بكثرة التبول و( ۱۰ ) نساء خاليات من المرض، إذ تناوات جميعهن ( ۲۰۰ ملغم) كافائين وهي الكمية المتوفرة في كبين من القهوة الخفيفة.

وقد أظهرت الاختبارات أنه خلال (٣٠) دقيقة من تناول الكافائين امتلأت مثانات النسوة الممايات يكثرة التيول، وازدادت تقلصاتها بنسبة الضعف مقارنة بالنسوة الطبيعيات اللواتى لم يتأثرن بالكلفائين.

والكحول مدر البول، ويسبب كثرة التبول على الرغم من المزاعم التي تتأقض ذلك، ولا تتوفر أدلة حول أغذية أخرى (غير الكافائين والكحول) تسبب سلس البول، حسب ما ورد في دراسة أجريت بجامعة هارفارد.

### داء النئبة LUPU

الذئبة داء جلدي سببه خلل التهابي في جهاز المناعة، ومن أصراضه الإحساس بالضعف والإنهاك المتكرر وظهور بثور حمراء فاتحة على الجلد وألم والتهاب في المفاصل، وتساعد الحمية الفذائية على تخفيف هذه الأعراض.

ومن الأسباب الرئيسة له، كما هو المال في الالتهابات الأخرى، نوع الدهون التي يتناولها الفود.

وكقاعدة عامة، ابتعد عن تتاول الدهون الحيوانية الزيوت من نوع أوميغا ٦

مثل زيت الذرة وعباد الشمس والعصفر لأنها تسبب الالتهابات، وتناول السمك الدهني مثل السردين والسلمون لمقاومتها للالتهاب.

وقد أظهرت دراسة بريطانية أجريت على (٧٧) مصاباً بهذا المرض أن الذين تشنواوا كبسولات زيت السمك منهم تماثلوا الشفاء، بينما الذين أشتوا القرن تشاواوا كبسبولات زيت السمك منهم تماثلوا الشواعية عنده المدرونية على من القراصية غيرها ساحت حالتهم أو لم يظهروا أي تحسن، وينصبح أندرو فيل، من كلية الطب بجامعة أريزونا، المصابين بهذا المرض بتناول السردين للقمور بزيت السدين، للقدور بزيت السدين،

## البرسيم يسبب داء الذئبة :

ومن حسن الإدراك والتقدير أن يقلل المسابون به من تتاول البقول والبرسيم. فهناك أدلة على أنها سبب هذا المرض، فقد لاهظ باحثون من جامعة أوريجون للعلوم الصحية في بورتائند: أن القردة التي تناولت البرسيم أصبيت بهذا المرض، وعند منع القدرة من تناول البرسيم تماثلت للشفاء، وعندما أطعمت المرسيم ثانية أمسيت بعرض شديد ونفق أحدادا.

والسبب هو وجود الصمض الأميني في البرسيم والذي يدعى (١- كانافانين) (1- canavanine) وعندما أعطيت القردة هذا الحمض ظهرت طيها أعراض شبيهة بالمرض.

ومما لا شك فيه، أن نفس الأعراض تصبيب الإنسان إذا تناول البرسيم، وقد حدث ذلك بالفعل لرجل عمره (٥٠ سنة) أكل بذور البرسيم محاولاً تخفيض نسبة الكواسترول لديه، وتماثل الشفاء بعد توقفه عن أكل هذه البذور.

## مرض الشبكية MACULAR DEGENERATION

حقاً إن تناول جزرة يومياً ينقذك من الإصابة بالعمى عند المشيب وتقدم السن. فمع مرور السنين، تتعرض الشبكية لهجوم شوارد الأكسجين السامة عن طريق أشعة الشمس وعوامل البيئة الأخرى، فتسوء حالتها وتسبب ضعف الإبصار أو حتى العمى.

ويصيب هذا المرض قرابة عشرة ملايين أمريكي (فوق سن الـ٥٠ عاماً)

و(٣٠٪) من الأشخاص (فوق سن الـ ٧٥ عاماً).

وعلى الرغم من ذلك، فإن تناول جرعات منتظمة من مضادات الأكسدة عن طريق التغذية يفيد في عدم الإصابة.

وهي المقيقة، فالأشخاص الذين يأكلون الخضار والفواكه الغنية بالبيتا كاروتين بكثرة هم أقل عرضة للإصابة بالرض.

فعندما حلل باحثون من جامعة الينوى بشيكاغو الأتماط الغذائية لـ ( ٢٠٠٠) أمريكي مُسن عام ١٩٨٨م، اكتشفوا إن تناول جزرة واحدة فقط يومياً أو أي فاكهة أو خضار يخفض إصابة الشبكية بنسبة ٤٠٪ مقارنة مع تناولها أقل من مرة في الأسبوع. وعلاوة على ذلك، فإنه كلما أكثر الناس من أكل الأغذية الغنية بالبيتا كاروتين، تنخفض إصابتهم بهذا المرض، وقد أظهرت الدراسة أن الأغذية الغنية بفيتامين ( ) تعيق الإصابة بمرض الشبكية. كما إن تناول ثمر العبية غني بمركبات أنثو سيانوسايد ( ) anthocyanosides التي أثبتت الدراسات والتحايل أنها تؤخر فقدان الإبصار.

## تتاول المار:

كثيراً ما يصاب المسنون بنقص الزنك الذي يسبب مرض الشبكية. قالزنك
يمنز الأنزيم المهم لوظائف خلايا الشبكية. فإذا توقف هذا الانزيم، كما يحصل
عند التقدم في السن، فلريما بسبب نقص الزنك، فقد تصبح الخلايا غير طبيعية
ويصاب الشخص بمرض الشبكية. وقد أظهرت الدراسات المخبرية أن الزنك
ينشط هذا الانزيم بنسبة ٩٠٠٪. وملاوة على ذلك، فإن تناول إضافات الزنك
تحت إشراف الطبيب، أوقفت مرض الشبكية لدى بعض الاقراد.

#### غلامية القول :

الوقاية من الإصابة بعرض الشبكية، تناول الفضار والقواكه الفنية بالبيتا كاروتين يومياً (مثل البطاطا الطوة، والجزر، والسبانخ، واللفت، واليقطين). واحرص على تناول الزنك وهو متوفر في المحار بكثرة. فتتاول (٨٥ غم) من المحار المدخن المعلب يحتوي على كمية من الزنك تكفي لمقاومة مرض الشبكية حسب الدراسات.

(أنظر المعق لمعرفة الأغلية الغنية بالزنك).

### الأيض METABOLISM

يساعد تناول التوابل مثل الفردل والفلفل العاد في عملية الأيض (مجموعة المعملات للتصلة ببناء البروتوبلازماء ودثورها، وخاصة التغيرات الكيمياوية في الضلايا الحية التي بها تؤمن الطاقة الضرورية العمليات والنشاطات الحيوية والتي بها تمثل المواد الجديدة التعويض عن المندش منها)، وصرق الوحدات الحرارية.

فقد قام باحثون بريطانيون بإضافة ثلاثة أخماس ملعقة من القلف المار أو الشرد الأصفر إلى وجبة غذائية. ونتج عن ذلك زيادة عملية الأيض لدى (١٧) مشاركاً في الاختيار إذ ارتفعت نسبة احتراق السعرات العرارية ٢٥٪ ويذلك حرقت ٥٥ وهدة حرارية خلال ثلاث ساعات. فقد ساعد المغردل والمسلصة المارة على عرق ٧١ وهدة حرارية أو ١٠٪ من الوهدات العرارية في الوجبة التي تحتوي على ٧١٠ وهدة حرارية.

وأظهرت دراسة أسترالية هديثة أن المال ينشط عملية التمثيل الفذائي ويحرق الوحدات الحرارية. فقد وضع علماء الكيمياء المبيية بعض الخل الطازج والناشف على أنسجة بعض العيوانات، ولاحظوا أن الخل جعل الأنسجة تفقد ٢٠٪ من الطاقة أكثر من المعتاد. والسبب الأهم لزيادة نشاط الأيض هو مادة كيمياوية تدعى جنجيرول هي التي تعطى الطعم الماد الزنجبيل.

ولا نمرف إلى أي مدى ينجح استخدام الزنجبيل عند الإنسان. ويعتقد بعض الباحثين أن العديد من التوابل الحارة تنشط عملية حرق السعرات الحرارية.

## تصلب الأسبجة الشاعف: MULTIPLE SCLEROSIS

يعتبر تصلب الأسجة مرضاً غامضاً عصبياً له أعراض تتراوح بين الخفيفة والضطيرة التي تؤدي إلى العجز البسدي. ويتابع الباحثون مؤخراً علاقة الغذاء بهذا المرض. ويعض الدلائل تشير إلى أن الأشخاص الذين يتناولون الكثير من الدهون الحيوانية يتعرضون إلى إصابات عالية بهذا المرض، بينما هناك مناعة لدى الأشخاص الذين باكلون الأسماك.

ولمي المقيقة، يقوم الدكتور الأخصائي بالأعصاب، روي ليفر سوائك من جامعة العلوم الصحية في بورتاند، بمعالجة تصلب الأنسجة بنجاح بوصف حمية غذائية تعتمد على الأغذية قليلة الدسم. وقد نشر دراسته في المجلة الطبية (The lancet) عام ١٩٩٠م، وتابع حالات ٤٤٤ مريض لمدة ٣٤ سنة، وكشف أن الأشخاص الذين قللوا تناول الدهون المشبعة إلى ما دون ٢٠.غم يومياً، انخفضت نسبة إصابتهم ومعدلات الوفيات فيهم أكثر من الذين 
تناءلهما كثرة.

وفي نفس الوقت، يحتاج مرضى تصلب الأنسجة إلى تناول المزيد من دهون السمك (أوميفا ٣). ففي دراسة حديثة أظهر الدكتور رائف ت. هولمان من جامعة مينسوتا والدكتور ايمري كوكمن من مايو كلينك أن مرضى تصلب الأنسجة النين يعانون من نقص الأحماض الدهنية أوميفا ٣، يحدث لديهم خلل في عملية الأيض. يمكن التغلب عليها بتناول الأحماض أوميفا ٣ مثل زيت السمك، كما يقيد تناول بعض الزيوت النباتية مثل زيت بذر اللفت وزيت بذر الكتان.

ولا يتطلب العلاج الكثير من هذه الزيوت، بل مجرد تناول بضعة ملاعق صفيرة منها يومياً.

وقد أظهرت تجربة بريطانية مؤخراً أن زيت السمك خفض من حدة انتكاس المرض لدى ٣١٧ مريض خلال ثلاث سنوات.

## وصفة النكتور سوائك قليلة الدسم لملاج تصلب الأسبجة :

- لا تتناول اللحوم الحمراء خلال السنة الأولى، بما في ذلك لحوم الدجاج والديك الرومي. وبعد ذلك تناول ما لا يزيد عن (٨٥ غم) من هذه اللحوم الخالية من الدهون قدر المستطاع.
- عدم تناول منتجات الألبان التي تحتوي على ١٪ أو أكثر من الدسم.
   ويمكنك تناول أية كميات خالية من الدسم أو الطيب المقسود والمقسود المبشر
   والطيب الجاف الخالى الدسم والجبنة تليلة الدسم واللين الزبادي.
  - لا تتناول الأغذية المالجة بالدهون الشيعة.
- « لا تتناول ما يزيد عن ٥ هم أو ثلاثة ملاعق صغيرة من الدهن المشبع يومياً واعلم أن ٢٧٥ مل من الطيب تحتري على ٥ غم من الدهون المشبعة، وأن ملعقة صغيرة من الزيدة تحتوي على ٧ غم و٣٠ غم من جبئة الكريم أو جبئة الشير تحتوي على ١ غم من الدهون.
- تناول ما لا يقل عن ٤ ملاءق صفيرة وما لا يزيد عن ١٠ ملاءق من الدهون غير المسجمة مثل زيت بذور عباد الشمس وزيت الذرة وزيت بذر القطن وزيت المسمسم وزيت الصويا وزيت بذور القمح وزيت الجوز وزيت الزيتون وزيت بذر الكتان.
   تناول ملعقة صغيرة واحدة يومياً من زيت كبد سمك القد، وتناول السمك

## NEURALGIA (الم العصب)

مرتين في الأسبوع أو بمعدل ٣٠ غم يومياً.

إن التوصل إلى علاج غذائي لمرض عصب مثلث التواشم، الذي يمسيب نحو 

الله أمريكي سنوياً شيء عظيم. وهذا المرض هو اضطراب في عصب مثلث 
التوائم يكون مصحوياً بألم يأتي قجأة، ويستعر أقل من نقيقة، ثم يفتقي فجأة، 
ويتركز هذا الألم حول الأم والأسنان والأنف ويزداد عند المضغ والابتسام 
والكلام وحتى لمس الوجه. ويعالج عادة بالعقاقير والعمليات الجراحية لتخفيف 
الألم، وتؤدي هذه العمليات إلى مضاعفات وتعقيدات، منها فقدان الإحساس 
بأعصاب الوجه.

ويأمل باحثون من مركز العلوم الصحية التابع لجامعة أوكلاهوما تخفيف أعراض هذا المرض عن طريق الغذاء وقد تحدثوا عن حالة امرأة تماثلت الشفاء بامتناعها عن تتاول الكافائين وقد كانت هذه فكرتها لمحاولة علاج نفسها ـ وكان عمرها ٥٤ سنة عندما أحست بسلسلة من الآلام في الجانب الأيمن من وجها لنرجة أنها كانت تحس بالألم لهبوب نسيم خفيف أو محاولة الابتسام.

فقد كانت تشرب من ٣ إلى ٤ فناجين قهوة يومياً. ثم إذا أحست بالألم نتناول المزيد من القهوة. فمساورتها الشكوك بأن الكافائين قد يكين السبب. فبدأت تشرب القهوة الضالية من الكافائين، ويعد ثلاثة أسابيع انخفض الألم واستطاعت لمس وجهها دون الشمور بأي آلم، وظلت على هذه المالة لمدة سنة دون ظهور أمراض المرض بتجنيها الكافائين، ويعد مدة أرادت اختبار نفسها فقامت يشرب كويين من الكاكاو لمدة أسبوع، فعاودها الألم في الأسبوع الثاني فلاحظت أن تناول كوب من القهوة المحتوية على الكافائين كان كافياً لماودة المرض لمدة أسبوع، وهي الآن تتناول ما لا يزيد عن ١٠ ملفم من الكافائين يومياً مقارنة بـ ٨٣٠ ملفم سابقاً ويقول الدكتور ستيفن جلور، الأستاذ المساعد بجامعة أوكلاهوما الذي روى القصة ـ إن الكافائين قد يصفر الشهاب عصب (مثلث التراثم) لدى البعض. ويؤكد الدكتور جلور بعدم وجود أدلة من استفادة كل شخص يبتعد عن الكافائين ومع ذاك فلا خير من التجرية.

## وداعاً للجوز والشوكولاتة :

يقول الدكتور ريتشارد جريفت من كلية الطب بجامعة أنديانا: وإن فيروس الهربيد (مرض القوياء) ضم ألم العصب، وهكذا فإنه ينصح بتقليل تناول الأغذية الفنية بالأرجنين، مثل الشوكولاتة والمجوز، التخفيض خطر الإصابة بفيروس الهربيز، اتبع أحد المرضى نصائح الدكتور جريفت – وكان سابقاً يتناول الكثير من الجوز والشكولاتة – فاختفى الألم من وجهه بسرعة ولم يضضع لعملية جراحية كانت مقررة له، كما يقول الدكتور جريفد. ولكن حالة واحدة لا تشكل دراسة، ومع ذلك، لا يوجد ضرر من تجريب هذه الطريقة قبل

#### PARASITES الطفيليات

يتمرض أي شخص للإصابة بقطريات الأمعاء، ويزداد احتمالات الإصابة عند السفر إلى الدول النامية. ومن القطريات المعروفة في معظم أنحاء العالم الترع المشهور باسم (Giardia Lamblia) التي يصاب بها المرء عن طريق ماء الشرب، وتسبب اضطرابات في المعدة، وكشفت إحدى الدراسات أن الناس يخلطون بين اضطرابات فطريات المعدة، وأعراض تلبك الأسعاء والإمساك والإسهال والفثيان.

ولاحظ طبيب من نيويورك مؤخراً أن قرابة نصف المرضى الذين يعالجهم كانوا يشتكون من ألم الأمعاء بينما هم في المقبقة مصابون بفطريات (جارديا لامبليا).

ويمكن الملاج بواسطة المضادات الحيوية، التي يجب أن تتبع اوقاتاً طويلة، ولها آثار جانبية خطيرة. وعلاج آخر شعبي لاضطرابات الأمعاء هو الثوم.

كشفت براسة حديثة قام بها أطباء مصريون من جامعة عين شمس أن تتاول جرعات صفيرة من الثوم الطازج أو على شكل كيسولات أزالت أعراض القطربات لدى (٢٦) طفلاً خلال يوم واحد،

وقد تبين من فحص البراز أنهم تماثلوا الشفاء تماماً خلال ثلاثة أيام، ولكن يقول الأطباء إن المقاقير تعالج الفطريات بعد تناولها مدة أسبوع، وأحياناً عشرة أيام «مع احتمال وجود الآثار الجانبية غير المرغوب فيها».

وقد قام الباحثون بإعداد العلاج بواسطة الثوم الطازج بواسطة وضع نحو (٣٠) فصداً في الضلاط مع قليل من الماء وسحقها قليلاً حتى يتكون خليط متجانس. ثم حافظوا على الخليط مثلجاً، ومزجوا جزءاً واحداً من الثوم مع عشرين جزءاً من ماء مقطر كجرعة للأطفال، وكانت عبارة عن خمس ملاعق كبيرة (٧٥ مل) من محلول الثوم، مرتين في اليوم.

واستخدم الثوم علاجاً ناجحاً لنوع آخر من الطغيليات هو (H. Nana)، وتحسنت حالة ٨ من ١٠ أطفال، واختفت الأعراض خلال يومين واختفت الدودة بعد ثلاثة أيام، أما الطفلان الآخران فتماثلا للشفاء بعد خمسة أيام.

### خلامية القول:

يوفر الثوم حماية دائمة للمعدة والأمعاء ضد الطفيليات. ويمكن تتاول الثوم طازجاً أو خلطه مع الماء البارد في الضابط وشريه مباشرة، فتتاول الشوم بانتظام يجعل المعدة والأمعاء بيئة مهلكة لهذه الطفيليات وغيرها.

وهناك دليل علمي آخر هو تناول بذور اليقطين التي تقتل ديدان الأمعاء. مرض باركتسون PARKINSON'S DISEASE

إذا لم تتناول مضادات أكسدة كافية في مرحلة الطفواة، فقد تسبب لك مشاكل في سنوات لاحقة، ومرض باركنسون يسبب اضطراباً في الجهاز المصبي. هذه نظرية اكتشفها الدكتور لورنس جلوب، أخصائي الأعصاب من جامعة نيوجيرسي للطب وطب الاسنان.

فقد أجرى دراسة على (١٠٦) مصاب بعرض باركنسون ولاحظ أن النساء المصابات بالمرض لم يتناولن على الأرجح الفول السوداني وزيدة الفول السوداني الفنية بفيتامين (B) في مرحلة الشباب. كما أن الرجال المصابين بالمرض لم يتناولوا السلطات المحتوية على مضادات الاكسدة في أوقات المسابقة من حياتهم. فالزيوت التي تحتوي عليها توابل السلطة غنية بفيتامين (B). وهكذا يعتقد الباهدون أن الإقلال من تناول الأغنية الفنية بفيتامين (B) في مراحل الحياة الأولى قد تعرض الدماغ للإصابة بعرض باركنسون عند التقدم في السن. وهناك أدلة أولية تفيد بأن تناول جرعات كبيرة من فيتامين (B) في السن. وهناك أدلة أولية تفيد بأن تناول جرعات كبيرة من فيتامين (B) والتجارب تجرى في هذا المجال.

### مشاكل غدة البروستاتا PROSTATE PROBLEMS

إذا كنت مصابأ بتضخم غدة البروستات التي تسبب نحو نصف الرجال

فوق سن الخمسين، فإن أكل بذور اليقطين قد تساعدك. حسب ما يرى الدكتور جيمس ديوك من إدارة الزراعة الأمريكية، فتناول حفئة بذور يقطين يومياً علاج طبي شعبي لهذه الحالة في العديد من أنحاء المالم، وخمىوصاً بلغاريا وتركيا وأكرانيا، وينطوى ذلك على تبرير علمي.

ويذور اليقطين غنية بالأحماض الأمينية مثل اليدين، جليسين، وجلوتاميك فقد أثبتت دراسة أجريت على ٤٥ رجل أن هذه الأحماض الأمينية خفضت أعراض تضخم غدة البروستات، فعلى سبيل المثال فقد خفضت عدد مرات التبول الليلي بنسبة ٩٥٪ وضرورة التبول بـ ٨٨٪ وتكرار عدد مرات التبول ٧٣٪.

ومما يبعث على الدهشة أن ٧٠ جراسا من بذور اليقطين تمتوي على أحماض أمينية أكثر به ٥ أضعاف من المقادير اليومية الفعالة في الدراسة، كما يقول الدكتور ديوك وهكذا فهو يعتقد أن بنور اليقطين قد تعقق نفس نتائج الأحماض الأمينية النقية أو العقاقير المخصصة لعلاج هذه الحالة. ومن الأغذية الفعالة في علاج غذة البروستات، حسب رأي الدكتور ديوك: بنور الخيار، بنور البطيخ والسحمسم والضروب وفول الصويا وينر الكتان واللوز والمجوز والفول السوداني وفاكهة البلميط (ضربٌ من النخيل قصير، مروحي السعف من جنوب شرقي الولايات المتصدة الأمريكية) ويقول الدكتور ديوك: إنه يمكن طحن هذه البنور والأغذية وصنع نوع من الزيدة وإن تناول (٣٠ غم) يومياً أو ملعقتين صفيرين يكفي لتزويد الجسم بالأحماض الأمينية اللازمة.

#### داء المنتف: PSORIASIS

شمة دليل يثير الاهتمام يفيد بأن زيت السمك قد يساعد في الوقاية من أعراض داء الصدف والتشفيف منها . وهو مرض جلدي يجعل الجلد أحمر اللون جافاً ذا قشور ويسبب الألم والحكة . فقد أظهرت دراسة بريطانية أجرها باحثون من مستشفى هولم شاير في شيفيلد: أن تتاول جرعة زيت سمك تعادل (٤٠٠ غم) من السمك يومياً مثل سمك الملكاريل خففت الأعراض وخصوصاً للحكة خلال ٨ أسابيع ، وفي دراسة أضرى أجرها فسنت زيبو أخصائي

الأمراض الجلدية بجامعة كاليفورنيا في دايفس، وجد أن حالة ١٠٪ من مجموعة من المرضى قد تحسنت حيث خفّت الحكة والاحمرار بعد ٨ أسابيع من تتاول كبسول زيت السمك، ولكن لم تتوصل دراسات أخرى إلى أي تحسن من تناول زيت السمك.

ومع ذلك، ولما كان داء الصدفي خللاً التهابياً، وزيت السمك مضاد للالتهاب، فمن المستحسن تتاول المزيد من السمك الدهني.

وعلايةً على ذلك فمن الحكمة الإقائل من الدهون الحيوانية والزيوت النياتية من نوع (أوميغا ٦) المسيبة للالتهاب مثل زيوت الذرة وعباد الشمس والعصفر والسمنة والدهون المسنوعة منه.

## حرقة وحكة المن المستقيم: Rectal Itching and Burning

إذا كنت مصاباً بحرقة وحكة المي المستقيم فريما يكون السبب شيئاً ما في الغذاء الذي تتناوله. ويرى أطباء مايوكلينيك أن الأسباب هي الكافائين والجوز والشوكولاتة، وينصمونك بالابتعاد عنها إذا شعرت أنها تؤثر في حالتك.

إن تناول الظلفل الحاد بإفراط قد بؤدي إلى حرقة وحكة في المي المستقيم عند التبرز لدى البعض. قد أطلق أطباء من جامعة تكساس اسماً على هذا المرض نصتوه من الكلمة التي تعني الظلفل الحار «جالو بروكتيوتوس» "Jaloproctitus" بعد دراستهم احالة أشخاص اشتركوا في مسابقة الظلفل الحار، فقد تناول كل واحد منهم من ("١٦٠١) قرن ظلفل حار.

### النوم SLEEP

من أفضل أنواع الأغنية المنومة: السكريات والنشويات وقد استخدم العسل منوصاً. فإذا كنت مصاباً بالأرق تناول (٣٠ غم) من صادة سكرية قبل نصف ساعة من موهد نومك، وهذا ينفع أكثر من الحبوب المنومة التي لها أثار جانبية، كما ترى الدكتورة جوديث وورترمان، باحثة التغذية في معهد ميتشيجان للتقنية وخبيرة في هذا الحقل، وهي تنصح بتناول الأغذية قليلة اللسم التي تصتوي

على القليل من البروتين أو عديمة البروتين مثل تناول فطور من العبوب من دون حليب وحبّات الذرة (البُشار) المُغطاة بالكراميل والتين والزنجبيل والكمكة مع ملعقة من شراب القيقب (maple syrup) فجميعها مهدئة الدما غ.

وماذا عن الوصفة الشعبية التي تنصح بتناول كوب حليب دافئ لمحاربة الأرق؛ ولكن الضبراء أصروا على أن الطيب لا يفيد في حالة الأرق، لأنه لا يحتوي على المادة الكيميائية المطرة للنوم (تريبتوفان) التي تتحول في الدماغ إلى مادة سيروتونين، وفي الحقيقة يصر علماء من معهد ميتشيجان التقنية أن الطيب ينبه معظم الناس على الأرجم.

وكشفت أبحاث حديثة: إن الحليب يحتوي على مخدر أو منوم طبيعي يؤيد استخدامه علاجاً طبيعياً منوماً، يدعى كازومورفين. ويقبل الدكتور فارو تيار: «أعتقد أن الطبيب يسبب النعاس لدى البعض، وخصوصاً إذا كان دافئاً، ولسبب غير معروف. ووريما يكون كازومورفين، ويوافق الدكتور أندرو فيل من أريزونا: أن العليب يزيل الأرق، إذ إنه شاهد كثيرين يتأثرون بشرب الحليب لدادً، وأنه سبب لهم النعاس.

والنصيحة الوحيدة التي أقدمها - إلى أن يضع العام هلاً نهائياً - هي أن تتبع ما يمليه عليك. جسدك واستجاباته للأغذية التي يتناولها، فإذا كان الحليب مناسباً لك، فاشربه

## احدر الأرق الذي يسبيه حليب الأطفال:

ومن جانب آخر، يشكل الطلب تهديداً حقيقياً لنوم بعض الأطفال. فالأطفال الذين يستيقظون باستمرار خلال الليل دون سبب واضح، قد يكونون يعانون من «الارق بسبب حليب الابقار» كما أفادت دراسة بلجيكية. إذ قام بلحثون من مستشفى الأطفال التابع الجامعة في بروكسيل بدراسة حالة (۱۷) طفلاً تتراوح أعمارهم بين شهرين و(۲۹) شهراً، كانوا يعانون من مشكلات حادة في النوم لا بحك، إن تكن عادية مثل للغص أو الكوابيس.

وعندما اتبعت حمية غذائية خالية من حليب الأبقار معهم، كان التغير كبيراً،

فقد نام جميع الأطفال نوماً عميقاً، كما يجب أن ينام الأطفال عدا واحد، فبدلاً من الاستيقاظ بمعدل خمس مرات في الليلة، كما كانوا عند شريهم حليب البقر، استيقظوا مرة واحدة. وبدلاً من النوم (٥) ساعات في الليلة، ناموا (١٣) ساعة متواصلة.

ويعتقد الباحثون أن ثمة مواد طبيعية في الحليب قد تثير الأجهزة العصبية لدى الأطفال، مما يجعل أدمغتهم يقظة، أو ربما سببت لهم حساسية تبعث على الظق.

## الكافائين يسبب الأرق:

من آك أعداء النوم الكافئين، وكما يعلم الجميع، فإنه يمكن أن يبقيك الكافئين يقظاً، وخصوصاً إذا لم تكن معتاداً عليه أو كنت مسناً. فقد أجريت دراسة بكلية الطب بجامعة (فندريات) أظهرت أن استهلاك الكافئين قبل نصف ساعة أو ساعة من موعد النوم يسبب الأرق لدى بعض الأشخاص، فاحتاجوا لوقت أطول كي يناموا، ولم ياضنوا قسملاً وافراً من النوم. ومع ذلك، فإن الأشخاص الذين يتناولون الكافئين بكثرة ويانتظام، لم يتأثروا كثيراً، فقد الكتسبوا مناعة ضد تأثير الكافئين، أما الأشخاص الذين لم يعتادوا عليه بانتظام فأصابهم الأرق.

## التبغين SMOKING

إذا كنت تريد الامتناع عن التدخين، فإليك بعض الأغذية التي تخفف رغبتك بالسيجارة بسبب الإدمان على النيكوتين الذي يجعلك متعلقاً بالتدخين:

#### الشوقان :

يساعدك الشوفان على الإقلاع عن التدخين. فقد استخدم الهنود الشوفان للغلي لعلاج الإدمان على الأفيون. ثم لاحظ البعض أنه يشغي من الإدمان على التدخين. وقد قام الباحث س. ل. أناند C.L. Anand من مستشفى روشيل في غلاسكو بإجراء تجربة تعتمد على تهدئة المدخن نشرت في المجلة العلمية -(Na فجمع مدخنين وأعطى مجموعة منهم خلاصة الشوفان الطازج ومجموعة أخرى دواء مهدئاً لإرضاء المدخنين. وبعد صرور شهر توقف الذين تناولوا الشوفان عن رغبتهم الشديدة للسيجارة، وبدأوا يدخنون ثلث الكمية التي اعتادوا عليها قبل الاختبار.

وفي الحقيقة، امتنع (١٣ شخصا منهم عن التدخين تماماً. و(٧) خقفوا التدخين بنسبة ٥٠٪، ولكن واحداً منهم استمر بالتدخين كما كان سابقاً. وقد امتد تأثير الشوفان وكبع الرغبة في التدخين لمدة شهرين، بعد توقف المدخنين عن تناول الشوفان.

وكشفت دراسة لاحقة أجريت على الفئران أنّ مركباً في الشوفان يعتقد أنه مضاد للترخين.

### إذا أردت الامتناع من التبخين :

الأخذية المساعدة على زيادة الظوية في الجسم والامتناع عن التمخين: هي السبانخ، والشمندر، والزبيب، والتين، والبازيلاء الجافة، والهندباء، واللوز.

الأشنية التي تزيد المصوف في الجسم ولا تمنط عن التعفين: الكسراء، واللسوم المسراء، والكيد، والقسع، والمنس، والدجاج، والبيض، والأجبان، والجوز، والبرقوق، والترت البرى، والقهوة.

### تناول السبائخ، لا تتناول اللحوم :

تساعد الأغذية الغنية بالقاربات مثل السبانخ والشمندر على وإعادة نشر» النيكوتين في الجسم، والحفاظ على مستويات عالية منه، وهكذا فإنها نقل من الحاجة إلى تتاوله، كما يقول الدكتور ديفيد دونن، باحث حول النيكوتين بالمركز الطبي بجامعة نبراسكا. أما الأغذية الأخرى التي تزيد من حموضة البول، مثل: اللحوم، فإنها تطرد النيكوتين وبذلك تزيد من حاجة الجسم له عن طريق طلب السيجارة. وهكذا فإن الغذاء الغني بالمواد القلوية، والفقير إلى المواد الحمضية قد بساعد على الإقلال من التبضين والامتناع عنه تعريجياً.

ففي تجربة أجراها الدكتور دونن، تناول المدخنون بايكريونات الصوديوم لجعل أجسامهم أكثر قلوية، وبالتالي من السهل عليهم الامتناع عن التدخين، ويعد خمسة أسابيع أقلع جميعهم تقريباً عن هذه العادة، باستثناء شخص واحد فقط كان بدخن سيجارتين فقط.

أما جميع الأشضاص الذين لم يتناولوا المادة القلوية، فاستصروا على التدفين.

وكذلك كشف الدكتور ستانلي شاشتر، استاذ علم النفس بجامعة كولبيا: أن الأشخاص الذين ترتفع نسبة الصموضة في أجسامهم يدخنون أكثر من أوائك الذين ترتفع نسبة القلوية فيها، وأضاف قائلاً: إنه في حالة الصموضة ترتفع نسبة التدخين ١٧٪ تقريباً، إذ إن المدخن الذي يدخن صندوقي سجائر بزيد تدخينه (٧) سجائر يوبياً،

### لا تخلط الكولا مع علكة النيكوتين :

إذا كنت تستخدم علكة النيكوتين لكبح رغبتك الشديدة التدخين، فإن الأغذية التي تحتوي على حوامض نلغي فاعلية العلكة، مما يجعلك تنحن سجائر أكثر المصدول على النيكوتين. لا تتناول الأغذية الفنية بالحامض والمشروبات لدة للحصول على النيكوتين. لا تتناول الأغذية الفنية بالحامض والمشروبات لدة المشروبات الفازية (الكولا) والقهوة وعصير الفواكه والبيرة. هذه نصائح المغيراء في المعيد الوطني المفتص بإساءة استخدام العقاقير. فقد اكتشفوا أن الاشخاص الذين تناولون جرعة من قهوة أو كولا قبل أخذ علكة النيكوتين لم يمتصوا أي مقدار من النيكوتين، وذلك لم يحققوا الفرض من تناول العلكة لتخفيف رغبتهم في التدخين عن طريق تناول جرعات صغيرة من النيكوتين، وذلك يبدأ المدخون بتدخين سجائر أكثر المصول على الجرعة التي اعتادها من النيكوتين.

## التهاب المهيل VAGINITIS

«إذا سمعت ذات مرة أن اللبن الزبادي يقاوم التلوث بجراثيم التضمر، فحمدق ذلك»، كما تقول الدكتورة إيلين هلتون أخصائية الأمراض المعدية في المركز الطبي بنيويورك. إن تناول (٢٢٥ غم) من اللبن الزيادي يومياً يبعد الإصبابة بمثل هذه الأمراض المعية.

ففي دراسة قامت بها، طلبت من مجموعة من النساء مصابات بالتهاب المهبل المتكور بتناول (٢٧٧ غم) من اللبن الزيادي يومياً لمدة سنة أشهر، ولم تتناول مجموعة أخرى، فانخفضت نسبة إصابة المجموعة التي تتناوله ثلاثة أضعاف المجموعة الأخرى، والنساء اللواتي كن يصبن بالتهاب المهبل ثلاث مرات خلال سنة أشهر، أصبن مرة واحدة أو لم يصبن بالمرة أثناء تناولهن اللبن الزيادي.

### من الأهمية بمكان:

يجب أن يحتوي اللبن الزيادي على بكتيريا أسيدوفيلوس النشطة، كما كان اللبن الزيادي المستخدم في الدراسة. تلكد من بطاقة اللبن الزيادي التي تحدد وجـود هذا النوع من البكتيـريا. كـمـا أن تســخين اللبن الزيادي يقـتل هذه المكتبريا، لذلك يجب المفاظ على بقائها حية.

## كيفية استخدام المقاقير المتوفرة في الأغذية للحفاظ على الصحة :

إليك بعض الطرق التي توضع استخدام الفذاء علاجاً. وفي جميع هذه الحالات، خضعت هذه الأغذية لتجارب وبراسات علمية منها قاعدة بيانات بعنوان (NAPRALERT) من جامعة الينوي بشيكاغو، وتحتوي على أكثر من بعنوان (Apralert) من جامعة الينوي بشيكاغو، وتحتوي على أكثر من المصادات الحيوية وغيرها)، وتم إضافة أغذية أخرى لأنها وردت في قاعدة المعلومات الطبية والعلمية لمنشورات المكتبة الوطنية لكلية العلب، أو صدرت عن مؤسسات علمية أو أكاديمية وهيئات حكومية مثل معهد السرطان الوطني وإدارة الزراعة

إن مثل هذه المنشورات ترشدك إلى الأغذية ذات الأهمية الغذائية العلاجية. ومع ذلك، فهي غالباً لا توضح البيانات المعروضة فاعلية بعض الأغذية، والكمية الواجب تناولها للحصول على التأثير المناسب للجسم، وفي بعض الحالات، تم تحديد المواد والعنامدر الكيمياوية النشطة والآلية التي تعمل بها، وفي حالات أشرى، وعلى الرغم من وجود تأثير طبي محدد لبعض الأغذية، إلاّ أن الآلية التي يعمل بها الفذاء تظل غامضة ومجهولة.

### المنادات المبيية ANTIBIOTICS

قد تذكر، حسب الشائعات، أن أول مضاد حيوي (البنسلين) استخلص من الخبر المتعفن، ربعا يكون ذلك أسطورة ولكن البنسلين التجاري الذي نستخدمه اليوم مشتق من نوع من البطيخ المتعفن، ومع النجاح التجاري للبنسلين في الأربعينيات من القرن العشرين، بحث العلماء عن مصدر طبيعي قاتل للبكتيريا يمكن تصنيعه إلى عقاد. ومن الأغنية المرشحة كان الثوم، وبالفعل لاحظ لويس باستور عام ١٩٥٤م إن البكتيريا ماتت عند تعريضها للثوم، وفي عام ١٩٤٤م استفلص تشميت كافاليت Chester J. Cavallito مضاداً حيوياً فعالاً من الشوم، هو اليسين (allicin) ولكن من الصعب تصنيعه إلى دواء لأنه قصير العمر ومحيِّد.

والثوم من المضادات العبوية الطبيعية الأكثر فاعلية وتعقيداً وعلى نطاق واسع. فقد أثبتت التجارب أنه يقتل أو يشل حركة (٧٧) نوعا من البكتيريا المدية تنشر الإسهال والديزنطاريا والتسمم والسل والتهاب الدماغ وغيرها من الامراض، وكذلك البصل فهو مضاد جيوي فعال ومطهّر، وقد استخدم لعلاج جرهى المعنود الروس خلال العرب العالمية الثانية. كما استخدم العمل والنبية في ساحات المعارك عند الإغريق والرومان القدماء لتتظيف الجروح وعلاجها. وتعمل المركبات الغذائية المكتريا بعدة طرق واليات، وبشكل رئيسي بواسطة تعزيق وتعملي تركيب البروتين لديها، وحمض الفوايك، مما يجعلها غير قادرة على التكاثر، ويقوم التوت البري بكبح المكتيريا ومنع التصاقها بخلايا الإنسان،

## الأغنية الفنية بالضادات الحيوية :

التفاح، والموز، والعبق، واللغت، والتوت البري، والملقوف، والجزر، والبائدر الأمريكي الكاجو (cashew)، والكرفس، والقلفل الصار، والثوم المعمر، وجوز الهند، والقهوة، والكون، والشبر (الله) الثوم، والزنجبيل، والعسل، والقبل الصار، والسوس، والليم،

وينر الخردل الأسود، والطحالب البحرية، وجوزة الطيب، والزيتون، والبابايا، والخوخ، والرَّجلَّه، والبصل، والميرية، والسكر، والشاي، والبطيخ، والنيزذ، واللبن الزيادي.

## بعض مركبات غذائية ذات نشاط مضاد حيوى :

أليسين (الثوم)، ولاكتوبا سيلوس (اللبن الزبادي)، ويوجينول (كبش قرنفل)، والنثوسيانتيز (النيذ الأحمر).

#### عوامل مضادة السرطان ANTICANCER AGENTS

تنعو الخلايا السرطانية ببطء، وتبدأ «بتقليد» الخلية الواحدة عن طريق مواد مسببة للسرطان، ويتدخل الغذاء والمركبات الغذائية في عملية السرطان خلال عشر مراحل من تطور المرض، حسب ما يرى الدكتور جون د. بوتر من جامعة منيسوتا، وتمنع مركبات الأغذية عوامل السرطان من «النشاط».

ويمكن أن تثبط التحولات الطارئة على الصبغيات (الكروموسامات) أو على المبغيات (الكروموسامات) أو على المودونات (الجينات). وتحفز الأنزيمات في الجسم التي تفسل المواد الكيمياوية المسببة للسرطان، وتمنع المواد المسرطان المعدة، وتتحكم بالهرمونات وتعادل العوامل السامة المسببة للسرطان، كما يمكن أن تقلل من قدرة الفلايا السرطانية على التكاثر وحدوث السرطان. وكذلك يمكنها أن تساعد في منع انتشار الفلايا السرطانية وتكوين خلايا جددة، وتتركز العوامل المضادة للسرطان في الفواكه والفضار.

### الأغنية الرئيسة المسادة السرطان :

الثوم، والملقوف، والسنوس، وقول الصنويا، والزنجبيل، والجزر، والكرفس، والجزر الأبيض، والبصل، الشاي، والكركم، والمصضنيات (البرتقال، والجريب فروت، والليمون)، والقمع، والكتان، والرز البني، والطماطم، والباذنجان، والقلفل، والبروكلي، والقرنبيط، والملقوف الصفير، والشوفان، والنعنم، والخيار، وحصى البان، والميرميه، والبطاطا، والزعتر، والصبق، والبطيه، والطرخون، والشعير، والتوت، والأغذية البحرية، وزيت الزيتون.

# بعض كيمياويات الأغنية ذات النشاط المضاد للسرطان :

سلفيد اليليك (الثوم، والبصل، والثوم المعمر)، والكارتينويد (الخضمار الورقية، والجزر، والبطاطا الطوق)، والكاتشين (الشباي، والتوت)، وكومارين (الجزر، والبقدونس، والمصفيات)، وحمض ايلاجيك (العنب، والتوت، والجوز)، والاندول (المفوف، والقرنبيط، والبروكلي، واللفت)، وايزوثيوسيانات (الفردل، والفجل)، وليجنان (فول الصويا، ويذور الكتان) وليحيونويد (المصفيات)، ومانعات البروتياز (فول الصويا، والبقول، والجوز، والمدوب)، وسلفورافين (البروكلي، والبصل الأخضر، واللقت، والملقوف الأحمر، والملفوف الأحمر، والمنوب). المنفور، والتوسيط، والشوف الأحمر، والمعمر، والمعمر، والمحمر، والمحمر، والمحمر، والمحمر، والمحمر، والمحمر، والمحمر، والمحمر، والمحمر، والمحمر،

## الفيتامينات تمبط السرطان :

تعد الفيتامينات عوامل مضادة السرطان ذات فاعلية، فقد أجريت دراسات عديدة على فيتامين (C) الذي يقاوم السرطان. فعلى سبيل المثال يمنع تحول الأمينات والنيترات إلى نيتروساماين المسبب لجميع أنواع السرطان، ويعادل العوامل المسببة للسرطان. كما يقوم بتنظيم المناعة ويمنع الفيروسات من مراحل الإصحابة بالسرطان. كما يقوم بتنظيم المناعة ويمنع الفيروسات من تحويل الخلايا السليمة إلى خلايا سرطانية. ويثبط نمو الأورام في الميوانات، فعلى سبيل المثال، تأخر ظهور السرطان بنسبة الشد لدى الفئران التي حقنت بفيتامين (C). وفي اختبارات أخرى ظهر أن السرطان الذي يصبب الحيوانات المعالجة بفيتامين (C)كانت أصغر حجماً، وأقل انتشاراً.

ويحتوي هذا الفيتامين على تأثيرات مضاعفة في العديد من النشاطات البيولهجية، ربما تكون الأكثر انتشاراً، مقارنة مع غيره من الأغذية»، حسب نتائج تقرير معهد السرطان الأمريكي الوطني عام ١٩٩٠م حول فيتامين (C).

#### مضادات التجام ANTICOAGULANTS

يستخرج الأسبرين المضاد التجاط من لماء شجر الصفصاف. ولم تعرف طريقة عمل الأسبرين حتى السبعينيات من القرن العشرين، عندما تم اكتشاف

## مواد شبيهة بالهرمونات تدعى بروستاجلاندين.

فيعرف العلماء حالياً أنّ للعقال قوةً مضادة لتجمع الصفائح الدموية وبذلك لا تحدث تجلطات وانسداد في الشرايين. ولهذا السبب يعتقد الأطباء أن جرعات بسيطة من الأسبرين تساعد على تجنب الإصابة بالنوبات القلبية والسكتة الدماغية. وأن مجرد عشر حبات اسبرين (٣٠ ملغم) تمنع تجمع الصفائح الدموية، ويعمل الأسبرين بعنع قيام الثرمبوكسان من عمله، وبذلك لا تتشكل تجمعات الصفائح الدموية وتجلطها.

ويهذا الاكتشاف، هناك أيضاً أغذية أخرى تعمل بطرق بيواوجية كيمياوية مختلفة مضادة للتجاط وهي الثوم والبصل.

الأغذية المحتوية على مضادات التجامل (مضادات تكتل الصنفائع الدموية): القرفة، والكمونة): القرفة، والكمونة، والبطيخ، والتبطيخ، والبطيخ، والمسابة، والنبيذ الأمور.

## بعض كيماويات الأغذية للضادة التجلط:

الينوسين (الثوم، والبصل، والفطر الأسود) رزفيراترول (تشور العنب، والنبيذ الأهمر). مضادات الاكتئاب: ANTI DEPRESSANTS

يبدو إن الأغذية تتحكم بمزاج الإنسان عن طريق التأثير في السيروبينين وهو أحد الناقلات العصبية الدماغ، فالأغذية التي تستنزف السيروبينين في الجهاز العصبي يمكن أن تسبب الاكتئاب والقلق لمن يتناولها، أما الأغذية التي توفر مقادير كافية من السيروبينين في الدماغ، فإنها ترفع المالة المزاجبة للفرد، كما تفعل العقاقير، وغالباً ما تستخدم العقاقير لعلاج حالات الاكتئاب.

وتقوم البيبتيدات في الأمعاء، التي يتم إفرازها عند الأكل بالتأثير على الدماغ والعمب الرئوي المعرى الذي يرسل رسائل الدماغ.

وعلى الرغم من عدم الاتفاق على سبب حدوث نلك، إلا إن المواد الكاربوهيدراتية يمكن أن ترفع المعنويات والمزاج، وخصوصاً تقوم بتخفيف بعض أنواع الاكتئاب، مثل تلك التي تحدث مع الأعراض التي تسبق الحيض والاضطرابات الفصلية. كما إن حمض الفوليك يؤثر على المزاج عن طريق تنظيم مستويات السيرونتين في كيمياء الدماغ.

الأغذية المضادة للاكتثاب:

الكافائين، والزنجبيل، والعسل والسكر.

الأغذية المحتوية على كيماويات مضادة للاكتثاب:

المواد الكربوهيدراتية (السكر، والمعكرونة، والخبز، والحبوب، والبسكويت، والكمك)، والكافائين (القهوة، والشاي، والشوكرلاتة)، وحمض القوايك (الخضار الورقية والبقول)، وسيلينيوم (الملكولات البحرية، والحبوب، والجوز).

ANTI DIARRHOEAL العوامل المشادة للإسهال

تقاوم بعض الأغذية الإسهال لاصتوائها على مادة تانينوس (taninus) ومركبات أشرى قابضة، وهكذا فإنها تجمد البراز، ومثل هذه العوامل هي المسؤولة عن علاج الإسهال، ولهذا السبب يستخدم ثمر العنبية (bluebaerry).

#### ملحوظة :

ثمر العنبية المحفف فقط يحتري على عوامل قابضة ومضادة للإسهال. أما الطارح فلا يحتري عليها). وهناك أغذية أخرى تقاوم البكتيريا في الأمعاء ولها تأثمر مهدئ.

الأغلية التي لها نشاط مضاد للإسهال:

ثمر العنبية المجفف، والقرفة، وينور الطبة، والثوم، والزنجبيل، والسوس، وجرزة الطيب، والأرز، والشاي، والكركم.

مضادات ارتفاع ضغط البم ANTIHY PERTENSIVES

تعمل الكثير من أدوية ضعط الدم بطرق دائرية غير مباشرة كما يقول ويليام إيليوت، الأستاذ المساعد للطب وعلم العقاقير بجامعة شيكاغو ولها آثار جانبية مزعجة مثل الإغماء والنعاس والعجز الجنسي، ويالمقارنة مع ذلك فإن الغذاء يضغف ضغط الدم بطريقة مباشرة وبسيطة بتوسيع الأوعية الدموية، وهذا ما يفعله الكرفس الذي يحتوي على مركب فثاليد، الذي يوسع الأوعية ويضغض ضعط الدم، وعلاوةً على ذلك فقد كشف الدكتور إيليوت أن هذا المركب يمنع وظيفة الأنزيم الذي يفرز هرمونات ترفع ضغط الدم.

كذلك فإن الثوم والبصل يخفضان الضغط بنفس الطريقة فهما يحتويان على أدينوسين الذي يرخى العضالات.

## الأغذية المتوية على خافضات ضغط الدم:

الكرفس، ويذور الطبة، وزيت السمك، والشوم، والجريب فروت، وزيت الزيتون، والبصل، والثوم.

#### مضادات الأكسدة ANTIOXIDANTS

لا شيء يحمي صححتك ويطيل عمرك أكثر من تزويد خلاياك بمضادات الاكسدة، والأغذية المضادة للاكسدة معائلة كبيرة من المقاتلات الكيمياوية التي تقايم شوارد جزيئات الأوكسجين، التي تهاجم الخلايا. وتعد مضادات الاكسدة قوة بوليسية رئيسة في الجسم تقاوم الأمراض المتكررة المئزمنة، ومنها أمراض المقلب والسرطان والتهاب الشعب الهوائية وماء العين الأزرق ومرض باركنسون وأمراض الشيخوخة. وإن نقص مواد الاكسدة يعرضك للأمراض، وخصوصاً إذا كنت معرضاً لأخطار دخان السجائر والمواد الكيمياوية المناعية وملوثات الهواء. وتتركز مضادات الاكسدة في الأغذية النباتية والبحرية وأحياناً في المناحات الصوائدة.

### الأغذية الغنية بمضادات الأكسدة :

الاقتوكادو، والهيليون، والحيق (الريصان)، والتوت، والهون، والبروكلي، والملقوف الصغير، والملقوف، والمرز، والقلفل الحار، وكبش القرنقل، والخضار الورقية، والكمون، والسحك، والشوم، والزنجبيل، والقنت، والخس (الاختضار الداكن)، والسوس، والمسك (العترة أو المرتقوش)، وجوزة الطيب، والشوفان، والبصل، والبرتقال، والقال والبرتقال، والقالم، والتعلق القلقل، والقالم، واليقطين، والمعالم، والبطة، والمعالم، والبطنة،

## الثوم مصطة لتوليد مضادات الأكسدة :

«يعدِّ الثوم من الأغذية الغنية بمضادات الأكسدة فهو يحتوي على ٥ / مادة كيمياوية مضادة للأكسدة، ولهذا السبب فهو يقاوم المرضّ الدكتور ديفيد كريتشفسكي، معهد ويستار، فيلادلفيا.

# بعض مضادات الأكسدة الرئيسة في الأغذية :

## : (Beta Carotene) – البيتاكاروتين

مادة ملونة برتقالية ترتبط بالوقاية من النوبات القلبية وعدم انتظام ضربات القلب والسكتة الدماغية والسرطان وخصوصاً سرطان الرئة وينشط (البيتا كاروتين) وظائف جهاز المناعة ويثبط شوارد الأكسجين الضارة. وغالباً تتخفض نسبة البيتا كاروتين في الدم لدى المصابين بالسرطان (وخصوصاً سرطان الرئة والمدة والمريء والأمعاء الدقيقة وعنق الرحم والرحم)، وذلك يدل على قلة تتناولهم الأغذية المحتوية على البيتا كاروتين فقد كشفت إحدى الدراسات أن مستويات البيتا كاروتين، في دم المصابين بسرطان الرئة، كانت أقل بنسبة الشخ مقارئة على الأشخاص الاصحاء، ويالمثل فقد كشفت دراسة بريطانية حديثة مع الأشخاص الذين ترتفع في دمائهم نسبة البيتا كاروتين ويتعرضون للإصحابة بالسرطان الرئة مقارئة مقارئة

## مصائر الأغذية الرئيسة للبيتا كاروتين:

الخضار الورقية داكنة اللونين الأخضر والبرتقالي مثل: البطاطا الحلوة، والخضار الورقية داكنة اللونين الأخضر والبرتقالي مثل: البطاطا الحلوة، واللجزر، والمشمش المجفف، واللفوف، واللفت والسبانغ، والقرع إذ تحثوي على الكثير من البيتا كاروتين في الجريب فروت الوردي، والمانجا، والخس الأخضر، والبروكلي والفواكه، والمخضار، كلما كانت داكنة، سواء باللون الأخضر أو البرتقالي، ازدادت نسبة البيتا كاروتين فيها، ففي الخضار داكنة الخضرة يغطي الكروفيل ويموه اللون البرتقالي وقد اختبرت إدارة الزراعة الأمريكية العديد من الخضار

والفواكه، واكتشفت بأن نسباً متفاونة من البيتا كاروتين متوفرة في ٢٨ صنف من الفاكهة والخضار.

#### ملحوظة :

لقد أظهرت اختبارات الزراعة الأمريكية إن البيتا كاروتين لا يتأثّر بالطبخ. جلوتاثيين :

الجلوباثيون عامل مهم مضاد السرطان، يقول الدكتور دين. ب. جوزين الاستاذ المشارك في الكيمياء البيواوجية من جامعة ايموري - كلية الطب، إن الجلوباثيون يستطيع تثبيط ( ٢٠ ) مادة مسببة السرطان! ويمنع هذا المركب أكسدة اللبيدات (مركبات عضوية تشمل ضروباً من الدهن والشمع) ويعمل أنزيماً لكيح شوارد الأكسجين الضارة.

وهكذا يوفر حماية ضد أمراض القلب وإعتام عدسة العين والربو والسرهان والأمراض الأخرى الناجمة عن أضرار شوارد الأكسمين التي تهاجم الضلايا. كما يساعد الجلوتاثيون في إعاقة الضرر الناجم عن المركبات السامة، مثل: الموثات البيئية، وذلك بإزالة السموم وأثارها من الجسم. وقد أثبتت التجارب المخبرية أن الجلوتاثيون أوقف تكاثر فيروس الإبيز بالكامل تقريباً.

### مصابر الجلوتاثيون في الأغنية:

الأقوكادو، والهليون، والبطيخ، يشمل هذا الشلائي على أكبر كمية من المجاوناتيون وشمل (٩٨) نوعاً من المجاوناتيون حسب التحليل الذي قام به الدكتور جوزز وشمل (٩٨) نوعاً من الأغذية الشائعة. ومن الأغذية الأخرى الغنية بالجلوتاتيون الجريب فروت، والبرتقال، والغراولة، والخوخ، والباملية، والبطاطا البيضاء، والكوسا، والقرنبيط، والبروكلي والطماطم الطازجة، كما تحتوي بعض اللحوم كميات معتدلة من الجوتاتيون.

### ملحويتلة :

الفواكه والخضار الطارجة والمجمدة هي الفنية بالطوتاثيون فقط. أما المعلبة والمعالجة فتحتوى على شن ما تحتويه الطارجة والمجمدة فقط. ويتلف الطبخ

## والعصىر الجلوتاثيون.

### الأثدول:

من المركبات الأولى المضادة السرطان، فهو يعمل بكفاءة في منع الإصابة بالسرطان عند الحيوان، إذ يزيل سعوم العوامل المسببة للسرطان، ومن المرجح أن يفيد الأندول في الوقاية من سرطان القواون وسرطان الشدي، إذ يؤثر في عملية أيض الاستروجين في حالة سرطان الشرى.

مصادر الأندول في الأغذية: البروكلي، والملقوف، والقرنبيط، والرشاد، والفجل الحار، واللفت، والكرنب، والخردل، والفجل، واللفت السويدي (الأصغر). ملحوظة:

كشفت دراسات في جامعة مانيتويا أن الغضار الصليبية (البروكلي، المغرف، القرنبيط... إلغ) تقد نصف الأنبول عند الغلى.

#### ليكوبين:

يزداد الاهتمام بالليكويين بوصفه مضاداً السرطان، فمثلاً، كشفت أبحاث أجريت بجامعة جونز هويكنز: أن نقص الليكويين يكون بالمسابين بسرطان البنكرياس. كما لاحظ الباحثون انخفاض نسبته لدى المسابين بسرطان المثانة والمى المستقيم.

كما أظهرت الأبحاث التي أجريت بجامعة ايلينوي بشيكاغو انخفاض مستويات الليكويين في الدم لدى النساء المرضات للإصابة بالأورام الخبيثة للبنكرياس. ويرى البعض أن الليكويين أقوى من البيتا كاروتين المضال

### مصادر الأغذية الرئيسة لليكويين :

الطماطم، البطيخ، فكل ١٠٠ غم طماطم تحتوي على ٣٠١ غم ليكويين، بينما تحتوي كل ١٠٠ غم بطيخ على ٤٠١ غم منه. والليكويين هو المادة التي تعطي الطماطم والبطيخ اللون الأحمر، وتوجد كميات قليلة منه في المشمش، ولكن اللون الأحمر في الترت اللرى والفراولة ليس سببه الليكويين.

#### ملحوظة :

لا يصساب الليكوين بالتلف عند الطبخ أو التعليب. فالطماطم المطبوضة تحتوي على نفس كمية الليكويين مثل الطازجة، وذلك حسب اختبارات إدارة الزراعة الأمريكية.

## كورسىتىن :

يكثر في الفراكه والضضار، ويتركز في البصل، ويشكل ١٠٪ من حجم البصل الجاف، حسب التجارب التي أجراها تيرنس ليتون، أستاذ الكيمياء الحيوية وعام الأحياء بجامعة كاليفورنيا في بيركلي.

ويعدُّ الكورسيتين من أقوى العوامل المضادة السرطان، كما يقول الدكتور ليتون، فهو يحبط العديد من العوامل المسببة السرطان، ويمنع تدمير الهيئات الوراثية، ويثبط الأنزيمات المساعدة على نمو الأورام السرطانية.

وهو مضاد الملاتهابات، ومضاد حيوي، ومقاوم القطريات ومضاد القيروس. ويعمل من خلال جهاز المناعة ويضفف أمراض المساسية (بتقليل إفراز الهستامين من الخلايا)، وهكذا فهو يقاوم حمى القش المضاد المساسية.

ولهذا السبب فالبصل يستخدم لعلاج الريو والمساسية، ويساعد الكوستين على منع تجلط الدم، وهو مضاد للأكسدة، ويمتص شوارد الأكسجين ويساعد على منع تصول الدهون إلى ليبيرات. وهكذا فهو يثبط تلف الشرايين الذي تسببه شوارد الأكسجين، ويحافظ على نظافة الشرايين وعدم انسدادها.

مصادر الكورستين الرئيسة :

البصل الأصفر والأحمر (وليس الأبيض)، والكرّاث، والعنب الأحمر (وليس الأبيض)، والبروكلي، والقرع ومن الفريب في الأمر أن الثوم لا يحتوي على الكورستين.

ملحوظة: لا يصاب الكورستين بالثلف عند الطبخ والتجميد.

يوپكويتول ـ ١٠

مضاد للأكسدة يساعد على إزالة السموم من الكواسترول الضار LDL.

ويكثر في جزيئات الكواسترول LDL، وهو أقوى من فيتامين (E) في الحفاظ على عدم أكسدة LDL كما يقول (بالز فري) من جامعة هارفارد. ويساعد على توليد فيتامين (E)، وهكذا فهما يعملان جنباً إلى جنب.

ولهذا السبب فالسمك الدهني يساعد على الوقاية من أمراض القلب،

الصادر الرئيسة لـ يويكونيول - ١٠

السردين، والملكريل، والقول السوداني، والقستق، وقول الصنويا، والجوز، ويذر السمسم، ويعض اللمهم.

فيتامين (C)

مضاد حيوي فعال، يقي من مرض الربو، والتهاب الشعب الهوائية، وإعتام عدسة العين، وعدم اتساق النبض، وألم الصدر، والعجز الجنسي عند الرجال، وتشوهات الولادة التي ينظها الرجال، وجميع أنواع السرطان.

كما أوقف نعو فيروس الإيدز في أنابيب الاختبار، ويرى معظم الشيراء أن فيتامين (E) يصمي كواسترول LDL من الأكسدة، مما يجعله مفيداً لمتم السداد الشرايين وعلاجاً الأمراض الأوعية الدموية. ويعمل فيتامين (C) مع فيتامين (B) تجديد كل منهما الآخر.

المصادر الرئيسة الميتامين (C):

الظلفل الأحمر والأخضر، والبروكلي، والملفوف الصغير، والقرنبيط، والفراولة، والسبانغ، والحمضيات، والملفوف.

ملحوظة :

يدمر الطبخ نصف فيتامين (C) في الخضار، ولا يهم كمية الماء المستخدم في الطبخ، فقد اثبتت التجارب أن البروكلي المطبخ باستخدام ٥ ملاعق كبيرة من الماء يفقد فيتامين (C) مثل طبخه في ٨٥٠ مل من الماء.

وأقضل طريقة للحفاظ على فيتامين (C) هي استخدام الميكرويف الذي يتلف من صفر م ٥٠٪ من فيتامين (C) في البروكلي.

فيتامين (E) :

مضاد أكسدة فعًال، يحمي من الإصابة بأمراض القلب والشرايين. ومن غير المرجح أن يصاب الأشخاص الذين لديهم كميات عالية منه بعدم انتظام دقات القلب، أو بأمراض ألم الصدر والنويات القلبية. وفيتامين (B) يذوب في الدهن ويساعد على وقاية جزيئات الدهن من تلف الأكسدة.

فمثلاً، يعدّ فيتامين (E) عدواً لدوراً لشوارد الأكسجين التي تهاجم الضلايا وتؤكسد أغشيتها وتدمرها، ويقول جو ماكورد، خبير مضادات الأكسدة بجامعة كولورادو: «إن دفيتامين (B) يشبه طفاية جريق صفيرة داخل الأغشية.

ويوجد فيتامين (E) في كواسترول ،LDL ، ويعني ذلك أنه يممي جزيئات الدهن من التسمم والكسدة.

مصادر فیتامین (E) :

عملية المناعة والالتهاب.

الزيوت النباتية، واللوز، وقول الصويا، وبذور عباد الشمس.

العوامل المضادة الالتهاب RANTI-INFLAMMATORY AGENTS بالهرمونات التي تدعى قبل العقدين السابقين، واكتشاف المواد الشبيهة بالهرمونات التي تدعى بوستاجلاندين واوكوترين، كان من الصعب فهم كيفية تأثير زيت السمك في الأمراض المسببة للالتهاب، مثل التهاب المفاصل والربو، ومن المعروف حالياً أن بوستاجلاندين واوكوترين يتم تصنيعهما عن طريق تكسير الأنزيمات الحامض الدهني الذي يدعى همض أراكيدونك (arachidonic acid). إن الفذاء الذي تتظم يحدد كمية الممض الموجودة في جسمك، وتتولد رسل الخلايا التي تنظم

فإذا أكلت الكثير من اللحوم والزيوت النبائية من نوع أرسيفا ١ مفن الأرجح أنك ستحصل على المزيد من حمض أراكيدونك المسبب للالتهاب، ومن جانب آخر، ثمة أغذية أخرى مثل زيت السمك، يمكن أن تتحكم بنظام برستاغلاندين ويمنع الالتهاب، وهكذا، فإن تناول الزنجبيل يمكن أن يتدخل في ثلاث مراحل على الأقل ويمنع الالتهابات الكيمياوية البيولوجية المعدة.

وأما الكابسايسين، (capsaicin) المادة التي تعلى الفلفل الصار مسقة

الحرارة، فإنه يعمل بالية مختلفة، حسب ما يرى الباحثون الذين اختبروا مجموعة جديدة من العقاقير المضادة للالتهاب الستخلصة من الكابسايسين.

### الأغنية الغنية بمضادات الالتهاب:

التفاح، والزبيب الأسود، وزيت السمك (أحماض أميغا ٣)، والثوم، والزنجبيل، والبصل، والأناناس والميرمية.

### المراد الكيمياوية الفذائية المضادة للالتهاب:

كابسيايسين (الفلفل الحار)، أحماض (أوميفا ٣) (السمك الدهني مثل الماكريل، السردين والسلمون) كورسيتين (البصل).

### العوامل المضادة لتحثر الدم:

ثمة أغذية تفغض مادة فبرنوجين (الليفين) التي تشكل أساس تجلط الدم. وعلاوة على ذلك، فإن الغذاء يمكن أن يحفز الجهاز المختص بإذابة جلطة الدم. ويكثر الليفين لدى الأشخاص المعرضين للإصابة بالنوبات القلبية وتصلب الشدادين.

### الأغنية المثيملة لتجاما الدم:

القلقل الدار، وزيت السمك، والثوم، والزنجبيل، وعصير الجريب فروت، والبصل، والطحالب البحرية البنية.

### مضادات القرحة ANTIULCERANTS

لقد كشفت أبصات قام بها باحثون بريطانيون وهنود كيف أن الأغذية ومكوناتها تقوي مقاومة المعدة للعصارات الضارة بالصحة والمسببة للقرحة. فمثلاً توصل باحثون بريطانيون إلى أن ٢٠٪ من أغشية المعدة في الحيوانات كانت أكثر سمكاً لدى الميوانات التي تناوات مسحوق الفاكهة الذي يشبه الموز، كما قام باحثون بتصوير خلايا متقرحة تم شفاؤها لدى فئران المختبرات، وكان السبب مادة الموسين التي تقي غشاء المعدة من التلف، وهي متوفرة في عصير الملفوف. وهكذا يقوى الفذاء القرحة عن طريق تقوية جدار المعدة، بحيث لا

يسهل إتلاقه بسبب حمض المعدة، وتؤدي بعض الأغذية هذه الوظيفة عن طريق 
تحفيز تكاثر الخلايا في جدار المعدة، وإفراز مادة مخاطبة واقية لجدار المعدة، 
وعلاوة على ذلك فإن بعض الأغذية المضادة للبكتيريا، مثل: اللبن الزيادي، 
والشاي، والملقوف، والسوس، قد تعالج القرحة والتهاب جدار المعدة أكثر مما 
كان متصوراً في السابق، ويعود السبب في ذلك إلى اكتشاف الأطباء ميكروبا 
يُعرف بـ (H. pylori) الذي يسبب قرحة المعدة ولهذا السبب فإن علاج القرحة 
حالياً يتم بتناول مضادات حيوية، كما أن الأغذية المضادة للبكتيريا قد تساعد 
في علاج القرحة.

### الأغذية المسادة لقرمة المدة :

الموز، والملفوف، واللفت، وويذور الطبة، والتين، والزنجبيل، والسوس، والشاي. المعامل المشادة الفيروسات: (ANTIVIRAL AGENTS)

إن الغذاء الذي تتناوله ربعا يفيد الفيروس أو يضره، وبذلك يمكن أن يسبب المرض أو قد لا يسبب. فقد أجرى الدكتور شاراز بترورث من جامعة الباما تجارب على نساء مصابات بفيروس، يمكن أن يؤدي للإصابة بسرطان عنق الرحم واكتشف: إن هذا الفيروس يمكن القضاء عليه، إذا كان في بيئة من المحتور بترورث أن عند نقس حمض الفوايك تتكسر الكروميسومات، مما يتيح المجال أمام الفيروس للدخول إلى الخلايا السليمة للجيئات المركّة، محدثاً لغيرات أولية تسبق الإصابة بالسرطان. ويتعرض الأشخاص، الذين ينخفض لديهم مستوى حمض الفوايك في الدم، إلى الإصابة بتفيرات الخلايا التي تتسبق الإصابة بالسرطان بنسبة ه أضعاف مقارئة مع الأشخاص الذين ترتفع تسبق الإصابة بالسرطان بنسبة ه أضعاف مقارئة مع الأشخاص الذين ترتفع لديهم مستويات حمض الفوايك.

ويرى المكتور ريتشارد جريفث أستاذ الطب بكلية الطب بجامعة أنديانا، أن الغذاء يحدد ظهور فيروس مرض الهربيز أو بقائه كامناً. فقد أثبتت التجارب أن الحمض الأميني (أرجنين) يساعد في نعو فيروس الهربيز، أما الحمض الأميني (ليسين) فيوقف نموه. ويقول بأن الليسين يلف نفسه حول الخلية مشكلاً حاجزاً لا يستطيع الفيروس اختراقه. ويعد اللبن الزيادي مضاد للفيروس لسبب واحد: وهو تحفيز نشاط الخلايا الطبيعية المقاومة لهجمات الفيروسات.

#### الأغذية المضادة للقبر وسات:

التفاح، ومصير التفاح، والشعير، والزبيب الأسود، والعنبية، والثوم المعرّ القهوة، والملفوف، والتوت البري، والزنجبيل، والثوم، والكشعس، والعنب، وعصير الجريب قروت، وعصير الليمون، والقطر، وعصير البرتقال، والخوخ، وعصير الالناس، وتوت للقيق، واليرمية، والطحالب البحرية، والنعام، والقراولة، والشاي، والنبيذ الأحمر.

## كمياويات الأغنية المضادة للفيروسات :

جلوتاثيون (الهليون، والأفوكادو، والبطيخ، والبروكلي، والبرتقال)، ولينتينان (الفطر)، وكورستين (البصل الأحمر والأصفر، والعنب الأحمر، والبروكلي، والقرع)، ومانعات البروتيوز (البازيلام، والذرة، والجوز، والبذور).

## الأدوية الطاردة الربح (من المدة والأمماء): CARMINATIVES

استضدمت الأعشاب والتوابل منذ القدم أدوية طاردة للربح من المعدة والأمعاء والعامل الرئيسي الطبي هو زيوت النباتات التي تسبب استرشاء المضالات وضروح الربح، وفي بعض المالات يصعد الفاز للأعلى بين المريء والمعدة، وهو ما يسمى التجشق كما أن الأدوية الطاردة الربح ترشي العضلات، ولها تأثيرات مضادة التشنج.

### الأغنية الطاردة للريم :

اليانسون، والعبق، والبابونج، والشبُّث، والشَّمَار، والثوم، والنعنع الظظي، والميرمية. معدلات الكوليستوول CHOLESTEROL MODIFIERS

يمكن أن يضغض الفذاء الكواسترول الضار LDL ويزيد من نسبة الكواسترول النافع HDL، ويساعد في الوقاية من أكسدة كوابسترول LDL. والأغذية الحديثة تقلد الطبيعة فقبل عدة سنين اكتشف طماء من مختبرات إدارة الزراعة الأمريكية، من جامعة وسكنسون في مديسون، أن مواد غذائية تسمى (توكوترينواز) تثبط الأنزيم الذي يعيق تصنيع الكبد الكوليسترول، وتقوم الخديا التي تحتاج الكوليسترول، وتقوم الخديا التي تحتاج الكوليسترول بامتصاصه من مجرى الدم فتخفض نسبة الكوليسترول، وهناك أغذية أخرى تقوم بتوليد مواد كيمياوية مختلفة تخفض من إنتاج الكوليسترول، وبهذه الطريقة يعمل عقار ميضاكور في تخفيض الكوليسترول.

ومن جانب آخر هناك أغنية مثل الشوفان، تستنزف أحماض الصفراء التي يفرزها الكبد في قناة الأسعاء، والتي ضلافاً لذلك تتحول إلى كوليسترول، وتساعد المواد المضادة للأكسدة في الأغنية على عدم أكسدة كوليسترول LDL وقصوله إلى سموم في الشرايين، وهذه ثلاث طرق لكيفية عمل مضادات الأكسدة طبقاً لدراسة أجراها الدكتور بلاز فرى من جامعة هارفرد.

الطريقة الأولى: منع شوارد الأوكسجين من تحويل الكوليسترول LDL إلى مادة سامة إذ تقوم مضادات الأكسدة بمهاجمة الأنزيمات.

الطريقة الثانية: تقوم مضادات الاكسدة بحجز المواد المؤكسدة الضارة في الدم أو جدران الشرايين، حيث يتم صنعها ويُستقد أن أحد هذه المواد الموكسدة المعروف باسم (سوير أوكسيد) ينشئا من الضلايا في جدران الشرايين. ويقوم فيتامين (ج) بالقضاء عليه.

والطريقة الثالثة: إن تناول مضادات الاكسدة يقوي دشاع جزئيات LDL بحيث تقاوم عملية الاكسدة الهدامة، وكما لاحظ المكتور فري، فإن جزئيات كوليسترول LDL تحتوي على مضادات طبيعية للاكسدة مثل فيتامين (B) والبيتا كاروتين علاوةً على الدهون والبروتينات. وهكذا فإن تناول المزيد من الاغذية الغنية بمضادات الاكسدة يحصن جزئيات LDL ويجعلها تقاوم الاكسدة الضارة بالشرايين.

## الأغذية التي تغفض الكوليسترول الضار LDL :

اللوز، والتفاح، والأفوكادو، والشعير، والبازيلاء المجففة، والجزر، والثهم، والجرب فروت، والشوفان، وزيت الزيتون، ونخالة الأرز، والفطر، وفول الصويا، والجوز.

## الأغذية التي تساعد على عدم تسمم كوليسترول LDL :

الأغنية الفنية بفيتامين (C) وبيتاكاروتين، وفيتامين (B)، وأنزيم (CO) وأنزيم (Q-10)، والأغنية الفنية بالدهون الأحادية غير المشبعة مثل (زيت الزيتون، الأفركادي، اللوز، النبيذ الأحمر).

### ميرات اليول DIURETICS

لا تعمل النباتات بنفس طريقة الأدوية المدرّة للبول من الناحية التقنية، كما يقول الدكتور فارو تايلور، خبير النبات من جامعة بوردو، فالأدوية المدرة للبول انزيد من إدرار الماء تزيد من إفراز الماء والملح، أما النباتات المدرة للبول فإنها تزيد من إدرار الماء فقط، وليس الصويديم، ويعضها يقوم باستثارة (فائزز) خلايا الكلية. ولهذا السبب فهي ليس لديها فاعلية الأدوية المدرة للبول، ولكنها قد تكون خطيرة للأشخاص المصابين بأمراض الكلي ومن النباتات المدرة للماء: البقدونس كما يقول الدكتور تايلور ويمكن وضع ملعقتين من البقدونس المجفف في كوب ماء مغلي، ويقول أيضاً: إن (شوفيلين) الموجود في الشاي مدر للبول أكثر من الكفائين، وكالاهما يفقد هذه الخاصية عندما يعتاد المرء عليهما.

### الأغنية المرة البول:

اليانسون، والكرفس، والقهوة، والكزيرة، والكمون، والباننجان، والهندياء البحرية، والشوم، والتوت، والليمون، والمسوس، وجوزة الطبيا، والبصل، والبقدونس، والنعنم الظاهي، والشاي.

### مزيلات الاحتقان DECONGESTANTS

من المعلوم منذ قرون أن التوابل الصارة والأغنية الحريقة تساعد على إذا آلة الاحتقان في القنوات التنفسية والرئتين، إذ تقوم بتسبيل المخاط وتحفيزه على المحركة. ويمكن ملاحظة ذلك عند أكل غذاء حار إذ تدمع العيون وتسيل الأنوف، ويحدث نفس الشيء في الرئتين، ويعتقد بأن الأغذية الصارة تحفز نهايات أعصاب المريء والمعدة، وتسبب نرف الدموع وسيلان الأنوف.

### الأغنية التي تزيل الاحتقان:

القلقل الحار، والكاري، والثوم، والفجل المار، والخردل، والبصل، والقلقل الأسود، والزعتر.

#### HORMONES الهرمونات

تحتوي العديد من النباتات على الأوستروجين النباتي المشابه في جزئياته لتركيب الأوستروجين عند الإنسان ولكنه أضعف وتأثيره مختلف. ولهذا السبب فإن الأستروجين النباتي أبطأ على توليد الفوائد، ويبدو أنه أكثر امتصاصاً وملاوة على ذلك، فإن بعض الأغذية مثل الملفوف تزيد من معدل حرق الجسم للاستروجين والتخلص منه. والبقول، وخصوصاً فول المدورا لها نشاط مثل هرون الأستروجين، وهو مصدر تجاري لصناعة حبوب منم الحمل.

## الأغذية الفنية بالأستروجين:

اليانسون، والتفاح، والبروكلي، والملقوف المسوَّق، والمقوف، والمجزر، والقرنبيط، والقهوة، والذرة، والكمون، ويذر الكثّان، والثوم، والسوس، والشوفان، والأناناس، والفول السوداني، والبطاطا، والأرز، والسمسم، وقول المبويا.

### محفزات جهاز الناعة IMMUNE STIMULANTS

من مؤشرات المدحة الأساسية كيفية دفاع جهاز المناعة عن الجسم ومقاومة الفيروسات وأورام الخلايا، واللبن الزيادي يحفز الخلايا المقاتلة وجاما أنترفرون. فتتاول (٤٥٠ غم) يومياً من اللبن الزيادي الذي يحتوى على بكتيريا حية

هنتاول (٥٠٠ غم) يوميا من اللبن الزيادي الذي يحتوي على بكتي تزيد من مستويات أنترفرون خمسة أضعاف ما عند الإنسان.

كما يقوي اللبن الزيادي نشاط الضلايا الطبيعية المقاتلة التي تهاجم الفيروسات والأورام التي تصبب الخلايا، ويفسر ذلك الدكتور جوزيف سيميكا، باحث التغذية لدى شركة كرافت للأغذية العامة بقوله: «الخلايا القاتلة تجوب الجسم باحثة عن خلايا السرطان وتدمرها، حتى إن اللبن الزيادي الذي يتم تسخينه لدرجة حرارة ٩٥٪ ينشط الخلايا الطبيعية المهاجمة.

الأغنية المنشطة لجهار المناعة : الثوم، والفطر، واللبن الزبادي.

## كيمياويات الأغنية المنشطة للمناعة :

بيتا كاروتين (الجزر، والسبانخ، واللفت، والقرع، والبطاطا العلوة) فيتامين (C)(الظفل، والبرتقال، والبروكلي، والسبانخ)، وفيتامين (E) (الجوز، والزيوت)، والزنك (الميوانات الصدفية، والحبوب).

#### PAINKILLERS .... PAINKILLERS

كشفت دراسات حديثة مركبين من الأغذية يسكنان الألم وهما الكافائين (القهوة) والكابسايسين (المادة المارة في القافل المار).

ويبدو إن الكافائين يعمل مسكناً للأوجاع بواسطة التنكر كمادة كيمياوية 
تدعى أدينيسين، ويذلك يقاطع في إرسال الإشارات للدماغ. ويقوم الجسم 
بضغ مادة أدينيسين كإشارة ضغط فعلى سبيل المثال، يفسر التكتور لويز 
بلارينيلي، أستاذ الطب بكلية الطب بجامعة فوريدا، ذلك بقوله: عندما تركض 
وتشعر بالم في مددك، فإن الادينيسين يضبوك أن تخفف الركض، «فالألم 
إشارة إلى أن شه خطا ما ،» ومع ذلك فإذا شريت كمية كافائين كافية، فإنها 
تتجاهل إشارة الألم، إذ تقوم جزئيات الكافئائين بطرد الأدينيسين من مواقع 
الاستقبال في الفلايا، ويحل مطها، ويذلك يعطل عمل إشارات الألم، وتقبل 
مواقع الاستقبال الكافائين لأنها من النامية الكيمياوية تشبه الادينوسين، على 
الرغم من أنه يختلف عنه في الوظيفة الكيمائية البيولوجية. وهكذا مفيد إذا كان 
شرب الكلفائين يعالج المداع لديك، ولكن قد لا يكون ذلك ناهعاً إذا أصيبت 
إشارات الألم في القلب بالانسداد بالكافائين. ويضشي الدكتور بيلاديني أن 
بمرض القلب، ويذلك يسمم في إصابة الشخص بنوية قلبية دون الإحساس 
بالألم والأعراض.

وقد استخدم بعض الناس خلاصة القلفل الصار على الثقة لعالج ألم الأسنان. ومن المعروف في الوقت العاضر إن الكابسايسين (المادة الحريفة) في الفلفل هي مادة مضرة موضعياً ومسكنة للأوجاع، ويضمد الكابسايسين الألم بتجريد الخلايا العصبية من مادة تدعى (أ) وهي التي توصل الإحساس بالألم للجهاز العصبي المركزي. وهكذا فإن الكابسايسين يساعد في منع إدراك الألم. وقد تم تصنيع خلامسة المقلف مـرفحراً لعلاج المسداع، ومـرض السكري العصبي، والمكة المتكررة، والتهاب المفاصل، والنورالجيا (الألم العصبي).

## الأغذية الغنية بمسكنات الألم :

القهوة (الكافائين) الفلفل الحار (كابسايسين)، وكبش القرنفل، والثوم، والزنجبيل، والسوس، والبصل، والنعنع الفلقلي، والسكر.

## ساليسيان SALICYLATES: هل يحتوى غذاؤك على الأسبرين؟

بالطبع، فإن بعض الأغنية، خصوصاً الفواكه، تحتوي على فاعلية تشبه الاسبرين، والدليل على ذلك هو أن الأشخاص المصابين بحساسية من البنسلين عندما يتكلون مثل هذه الأغنية تحصل لديهم نفس ردود الأفحال والتفاعلات التي يسببها الاسبرين، ولهذا السبب، يحذر أخصائيو المساسية الأشخاص الذين يصانون من حساسية من البنسلين بالابتعاد عن الأغنية الفنية بالسائيسيات التي يصنع منها البنسلين.

ومن جانب آخر، يشعر العلماء بالعيرة حول الوقاية التي يوفرها تناول الساليسيلات. فقد أثبتت الأبحاث المديثة أن تناول جرعات معفيرة من الاسبرين (نصف حبة يومياً أو أقل) يساعد على الوقاية من النوبات القلبية والسكتة الدماغية، وحتى سرطان القواون. وربعا يوقف تناول جرعات صعفيرة من الساليسيلات بعض المشاكل المصحية التي تعاني منها، إن وجود مثل هذا العقار الطبيعي قد يكون أحد الأسباب الواقية من الإصابة بأمراض الأوعية الدموية والسرطان، كما يرى الغبراء. فالساليسلات مضادة للتخذر والالتهابات

## الأغنية الغنية بالأسيرين الطبيعي (الساليسيلات) بشكل كبير:

العنبية، والكرز، والزبيب المجفف، ومسحوق الكاري، والتمور، والجركين (خيار صغير يتخذ منه مخال)، والسوس، والفلفل الحل، والبرقوق أو الغوخ

المجفف، وتوت العليق.

الأغنية الغنية بالساليسيلات باعتدال:

اللوز، المتفاح، البرتقال، الفلفل الحلو والحار، ثمر البرسيمون، الأتاناس، والشاي.

ملحوظة : تحتوي الفواكه عادة على كميات من الساليسيلات، أما المضار فلا يحتوى عليها. (يبدو إن التعليب والتسخين لا يتلف تركين الساليسيلات).

## مقاجاة ! يوجد(قاليوم) في غدانك :

هل تمتقد أن حبوب الفاليوم المسكنة من مبتكرات القرن العشرين؟ إن الطبيعة هي صاحبة الابتكار، وقد تناول الإنسان والميوان هذا المقار منذ قديم الزمان، وتوصل علماء ألمان لهذه المقيقة المدهشة عندما فحصوا أنسجة أدمغة أشخاص فارقوا الحياة قبل عام ١٩٤٠م، ولم يوجد القاليوم في الأسواق حتى عام ١٩٠٠م، ومع ذلك، وجد العلماء مواد كيمياوية من ضمنها القاليوم، وهي التي تتحكم بالمزاج وتبدله وتدعى هذه المادة بنزو ديازيين (benzodiazepines) فقد وجدت في أدمغتهم قبل سنوات عديدة من إنتاج الفاليوم على يد هوفهمان لاروش.

وعلاوة على ذلك، توصل الدكتور أوارك كوانتر وإليزابيث أنسلد من معهد فشر - بوش للمقاقير في شتوتجارت، إلى وجود هذه المهدئات في أدمشة الميوانات المفترسة والداجنة ومنها الكلاب والقطط والفزلان والأبقار والدجاج والبيض وحليب الأبقار ودم أشخاص لم يتناولوا العقار سابقاً.

فكيف وصلت هناك؟ وتفسير ذلك أنها موجودة في النباتات التي تتناولها. ويدأ العلماء بمتابعة ذلك وتحليل النباتات التوصيل إلى مادة زوديازبين -zodi "(azepines) وحصيلوا عليها في البطاطا، والمدس والبني، وقول المسويا الأصفر، والأرز، والنرة، والفطر، والكرز، وأو أنها بكميات تليلة. فلماذا وجدت هذه المهدئات بكميات تليلة في الاغنية؟ يعتقد الدكتور كواتز أن المهدئات في الأغذية قد تعمل رساداً للدما في ولكن تأثيرها الطبي، إن وجد، فإنه غامض. ويرى الدكتور كلوتز من الحسابات التي قام بها إنك بحاجة إلى تتاول (١٠٠ كفم) من البطاطا في وجبة واحدة لتحصل على تأثير جرعة عادية ٥-١ ملفم من الفاليوم. ويقول: ويصراحة، لا أحد يعلم إن كان ثمة دوور بيواوجي، المهدئات المتوفرة في النباتات الطبيعية. ولا يزال سبب وجودها في النباتات لفزاً علمياً غامضاً ع.

#### SEDATIVES AND TRANQUILIZERS الهدئات والسكتات

عرفنا سابقاً أن الفاليوم يوجد بكميات قليلة في بعض النباتات وأن البصل يحتوي على مسكن (الكورستين)، فمن يدري كم من المهدئات غير المكتشفة حتى الآن موجودة في أنواع الأغذية الأشرى؛ فمن المكن أن تكون هناك مهدئات طبيعية تعمل كالمورفين بالتصاقها بأجهزة الاستقبال في الدماغ. وأخرى تعمل مهدئة الدماغ مثل (السيروتونين).

ويعتقد أن العسل والسكر وبعض المواد الكربوهيدرانية تؤثر على (السيروتونين) وتسبب النوم لدى معظم الناس.

ويؤثر المجلوكوز أو السكر على النيورونات الهابوثالاموس في الدماغ. ويذلك، تحتوي بعض الأغنية على (بيبتيدات) أو تفرزها في الأمعاء بحيث ترسل إشارات من القناة الهضمية مباشرة إلى الجهاز المصبي والدماغ.

## الأغلية المحتوية على خصائص مهدئة ومسكنة:

اليانسون، والكرفس، وكبش القرنفل، والكمون، والشمار، والثوم، والزنجبيل، والعسل، وقسم الليم، والمربقوش، والبصيل، وقشير البرتقال، والبقدونس، والميرمية، والنعناع، والسكر، والشاي (المنزوع الكافائين).

وعلاوة على ذلك، فالأغذية الفنية بالكربوهيدرات (السكر والنشا) لها تأثير مسكن على معظم الناس.

## مكافعة الأمراض في (٦٠) غذاء شائع:

لأ كانت الاغنية غنية بالمواد الكيمياوية المقدة، فإنها لا تعمل مثل الأدوية المسنعة في اتجاه واحد لأداء وظيفة واحدة وتحقيق غرض واحد، بل تحفز العديد من النشاطات البيولوجية. وفيما يلي النشاطات والتأثيرات الدوائية المرتبطة بالأغنية الشائمة حسب الأدلة التي تم التوصل إليها مؤخراً.

التفاح Apple: يضفض الكواسترول، ويحتوي على عوامل مضادة السرطان، له فاعلية مضادة البكتيريا والفيروسات والالتهابات، وينشط الأستروجين. والتفاح غني بالألياف ويساعد على الوقاية من الإمساك وخافض للشبهة. أما عصير التفاح فقد يسبب الإسهال عند الأطفال.

الهليون Asparagus : مصدر غني جداً بالطوتاثيون، مضاد للأكسدة، والسرطان.

البائنجان Aubergine : يستخلص منه مواد تسعى جليكول كالويز -gly)

cool kaloids) يستخدم لملاج سرطان الجلد.

ويضفف كواسترول الدم، ويقاوم آثار الأشنية الدهنية الضارة بالدم. والبائنجان له خصائص مضادة للبكتيريا، ومدرة البول.

أفركاس Avocado : يفيد الشرابين، ويخفض الكواسترول، ويوسم الأوعية الدموية، ويعمل الدهن الذي يحتوي عليه مضاداً للأكسدة (مثل زيت الزيتون) وبذلك يمنع تسمم الكواسترول LDL الذي يسبب تلف الشرابين. وهو غني جداً بالجلوتاثيرن (مشاد أكسدة فعال)، يعنع السرطان، ويمنع انتشار فيروس الإبدر في التجارب المختبرية.

المون واسمان المعل Banana and Plantain : يهدئ المعدة، ويقوي جدار المعدة ضدر الأهماض والقرح وهو مضاد حيوى.

الشعير Barely : معروف منذ القدم في الشرق الأوسط «علاجاً للقلب»، ويضفض الكواسترول، له خاصية للفيروس والسرطان. ويحتوي على مضادات للكعدة و(توكوترينول). اللوبياء (وتشمل البقول والفاصولياء والمدس) Beans: ملاج يخفض الكياسترول، بنسبة ١٠٪. الكياسترول، بنسبة ١٠٪. وينظم مستويات سكر الدم. وهو علاج ممتاز لمرض السكر. ويخفض بعض أنواع السرطان. وهي غنية بالألياف، ويسبب ريح الأمعاء والبطن ادى معظم الناس.

ثمر العنبية Blueberry : يعمل مضاداً حيوياً فعالاً لمنع التمعاق البكتيريا المسببة الأمراض والتهابات القناة البواية، ويحتوي علي مواد كيمياوية توقف الإسهالات، وله خصائص مضادة للفيروس وهو غنى بالأسبرين الطبيعي.

البروكلي Broccoli : نبات غني وفريد من نوعه بوصفه مقاوماً للعديد من الأمراض. فهو غني بمضادات عديدة وفاعلة للأكسدة منها: (كورستين، وجلوتاثيون، وبيـتا كاروتين، وأندول، وفـيـتـامين (C)، ولوتين، وجلوكاريت، وسوافورافين) له خاصية فاعلة مضادة للسرطان، وخصوصاً مسرطان الرئة والقواون والثدي. ومثل الأغنية الصليبية الأخرى فهو يسارع في نزع الاستروجين من الجسم، ويساعد في كبح سرطان الثدي. والبروكلي غني بالأياف الخافضة للكواسترول، وله خاصية مضادة الفيروس والقرحة، وهو مصدر غني بالاروم الذي يساعد في تنظيم الأنسواين وسكر الدم.

ملحوظة : يتلف الطبغ ومعالجة الأغذية بعض مضادات الأكسدة ومضادات الاستروجين مثل الأندول والطوتاشيون. ويكون تأثيرها أكثر وقاية، عندما تؤكل طازجة أو مطبوخة قليلاً والميكرويف أو القلى مع التحريك.

المُلقوف المسوَّق Brussels Sprouts : له بعض خصسائص البروكلي والمُلقوف: (عائلة الخضار الصليبية) فهو مضاد السرطان، وبه خصائص الاستروجين وهو غنى بالعديد من مضادات الاكسدة والاندول.

الملقوف Cabbage : عرف عند قدماء الرومان علاجاً للسرطان، ويحتوي على العديد من المركبات المضادة للسرطان والمضادة للأكسدة، يسرع عملية أيض الاستروجين، ويكبح سرطان الثدي، ونمو الأورام في الأغشية المخاطية التي تسبق الإصابة بسرطان القواون. ويقي تناول اللقوف أكثر من مرة واحدة أسبوعياً من الإصابة بسرطان القواون بنسبة ٢٦٪. كما أن تناول مجرد ملعقتين من الملفوف المطبوخ تحمى من الإصابة بسرطان المعدة.

ويحتوي الملقوف على مركبات مضادة القرحة، ويساعد عصير الملقوف على علاج القرحة عند الإنسان. وله خصائص مضادة البكتيريا والفيروس، ويسبب امتلاء البطن بالقازات عند البعض. وهو غني بالتايرامين، ولهذا يمكن أن يسبب الصداع النصقي (الشقيقة).

ملموظة: يسبب الطبخ إتلاف بعض خصائص المفوف المضادة للسرطان والمضادة للأكسدة، والملفوف الطازج له ضاعلية ونشاط علاجي أقوى من المطبوخ،

الهرز Carrot؛ مصدر غذائي مهم البيتا كاروتين، وهو مضاد فعال السرطان، وواوّر الشرايين، ومنشط لجهاز المناعة، ومقاوم العدوى، ومضاد للاكسدة، له خصائص وقاية عديدة. إن تناول جزرة واحدة يومياً خفضت الإصابة بالسكتة الدماغية عند النساء بنسبة ٨٠٪. كما إن كمية البيتا كاروتين في جزرة متوسطة الحجم تخفض الإصابة بسرطان الرئة إلى النصف، حتى بين المدفنين سابقاً. ويقلل الإصابة بأمراض العيون، مثل إعتام عدسة العين وألم الصدر، وألياف الجزر تكبح الكواسترول في الدم.

ملحوظة :لا يؤثر الطبخ على البيتا كاروتين، وفي المقيقة يساعد الطبخ على سهولة امتصاص الجسم للجزر.

القرنبيط Cauliflower: هو أحد أصناف عائلة الخضار الصليبية ويحتوي على مركبات منظمة للهرمونات، ومقاومة السرطان، مثل البروكلي والملفوف ويساعد على الوقاية من الإصابة بسرطان الثدى والقواون.

ملحوظة: يتلف الطبخ الزائد بعض الخصائص العلاجية للقرنبيط. ويفضل أكله طازجاً أو مطبوخاً قليلاً أو إعداده بالميكرويف.

الكرفس Celery: علاج تقليدي لارتفاع ضعط الدم في فيتنام. وتشفض

مركبات الكرفس ارتفاع ضغط الدم لدى الميوانات والجرعة التي ينبغي أن يتناولها الإنسان تتراوح بين ساقين من الكرفس إلى أربعة سيقان يومياً، وهو مدر البول ويحتوي على ثمانية مركبات مضادة السرطان، مثل: الفثالين والبوليا سيتيلين، الذي يزيل تسمم المواد المسرطة، وخصوصاً دخان السجائر. ويمكن أن يسبب تناول الكرفس قبل التعرين الشاق أو بعده العساسية لدى البعض.

الفلفل المساور Pepeer ينشط جهاز إذابة البلطة الدموية في الجسم، ويفتح الجيوب الأنفية والقنوات الهوائية، ويقوم بتكسير المخاط في الرئتين، وهو مضاد للاحتقان وطارد البلغم، ويساعد على الوقاية من الإحماية بالشعب الهوائية وقرحة المعدة، وتُعزي خصائص الفلفل المار إلي مركب كابسايسين، الذي يعطي القلفل العلم الحريف. والكابسايسين مسكن للألم والصداع عند استنشاقه، ومسكن لألم المفاصل، إذا أخذ على شكل حقن وهو عني بالأسيرين الطبيعي ومضاد للبكتيريا ومضاد للإكسدة، وعند وضع صلصة الفلفل الحار على الطعام تزداد عملية الأيض بسرعة، ويتم حرق الوحدات الدارية. وعلى النقيض من الاعتقاد الشائع فإن الفلفل الحار لا يسبب أي ضرر لفشاء المعدة ولا يضاعف الإحماية بالقرحة.

الشوكولاتة Chocolate تترتوي الشوكولاتة على مواد كيمياوية تؤثر على الناقلات المصبية في الدماغ، وإذا أضيفت إلى الطلب تساعد على مقاومة حساسية اللكتون، ولا يبدى أن الشوكولاتة ترفع من نسبة الكواسترول في الدم، ولا تسبب ظهور حب الشباب.

والشوكولاتة السوداء غنية بالنحاس الذي يقي من أمراض الأوعية الدموية والقلب. وتسبب الشوكولاتة المعداع لدى البعض وتزيد من حرقة فم المعدة سوءاً. وتُسبب تكيس الثدى.

القرقة Cinnamon : منشط قوي للأنسواين فهو مفيد للمصابين بعرض السكري من النوع الثاني، والقرفة مضادة للتغثر بشكل خفيف.

كيش القرنقل Clove : يستخدم لتسكين وجع الأسنان منذ زمن بعيد، ومضاد للاتهابات وأمراض الروماتيزم، له خصائص مقاومة التغثر (فهو مضاد

لتكتل الصفائح الدموية) وأهم مكوناته يوجينول المضاد للالتهاب.

القهرة Coffee : معظم تأثير القهوة مصدره تركيز الكافائين، فهو يرفع من مزاح الشخص ويقوي الحالة الذهنية ويحسن الأداء العقلي، فمجرك تتاول مناح الشخص. والكافائين علاج الربو في الحالات المارئة، كما إن شاربي القهوة بانتظام يتعرضون إلى نسبة أقل من الإصابة بالربو. والصفير أثناء التنفس، وهو يوسع الشعب الهوائية، ولكنه يسبب الإحمان والصداع والقلق والشعور بالهلع والخوف لدى البعض، وإذا ازداد تناوله على الجرعات الطبيعية فإنه يسبب اضطرابات نفسية وعصبية. ومن المؤكد أنه يسبب الأرق ويحفز على إفراز عصارة المعدة. ويزيد من ألم حرقة فم المعدة ويسبب الإسهال لدى البعض.

دلقد دات الأبحاث المستفيضة في الكافائين على أنه لا يشكل أي خطورة إذا استقلا بشكل طبيعي»، كما يقول الدكتور بيتر. ب. ديوز. أستاذ الطب بجامعة هارفارد.

لا يوجد أي علاقة بين شرب القهوة والكافائين والسرطان، وقد يسبب الإصابة بأمراض تكيس الثمي لدى بعض النساء.

وهناك أدلة ضنيلة تفيد بخطورة تناول القهوة أو الكافائين على أمراض الأوعية القلبية (تحت أربعة إلى سنة فناجين يومياً). كما أن القهوة المُعدَّة بطريقة التنقيط لا ترفع كواسترول الدم.

ملقم	مصائر الكافلتين
•	قهوة: (فنجان صفير وليس كوياً كبيراً)
_	المفمرَّة: (Brewed)
110	المقطّرة: (Drip)
٨٠	المرشحة: (Percolateed)
٣	المنزوعة الكافائين: (decaffeinated)
_	سريعة النويان: (Instant)
٦,	العادية: (regular)
	(الشای) (۱٤۰ مل)
٦.	المنقوع (من غير غلى) ـ أكياس أو أوراق (Infused)
٧.	سريع الذويان ـ ملعقة من المسحوق (Instant)
	المشروبات الفارية: (Soft Drink)
13	الكولا (العادي والماسة بالرجيم الفذائي): (Cola)
o £	مارنت دین: (Mountain Dew)
	الشوكولاتة: (Chocolate)
٤	شراب الكاكار: (Cocoa beverage)
١ ,	الشركولاتة بالطليب: (milk chocolate)
٧.	شوكولاتة سادة: (plain Chocolate)

الكرنب الأخضر Collard Greens: غني بعضادات السرطان والمركبات المضادة للأكسدة، ومنها اللوتين، فيتامين (C)، وبيتا كاروتين. وهو يمنع انتشار سرطان الثدي، وكفيره من الخضار الورقية، يحمي من الإصابة بجميع أنواع السرطان. وهو غني بالاكسولات، ولا ينصح المصابين بحصوة الكلى بتناوله. اللرة Corn : مضادة للسرطان والفيروسات لاحتوائها على مانعات

البروتيز (الغميرة المذيبة للبروتين)، لها خصائص منشطة للأستروجين، تسبب حساسية لدى المسابين بالتهاب المفاصل الرثياني، وبالنسبة للأطفال تسبب الصداع النصفى المتعلق بمرض الصرح.

توت بري Cranberry: التون البري خصائص فاعلة مثل المضادات الميوية، ومضاد لعنوى البكتيريا، التي تتعلق بأغشية خلايا المثانة والقناة البولية، وهكذا فهو واقرمن الإصابة بأمراض المثانة والمسالك البولية، ولم خاصية مضادة الفيروسات.

التمور Date: التمور غنية بالأسبرين الطبيعي، ولها تأثير مسهل وملين. والفواكه المجففة ومنها التمور تخفض الإصابة ببعض أنواع السرطان، وخصوصاً سرطان البنكرياس، وتحتوي التمور على مركبات تسبب الصداع لدى الأشخاص المعرضين للإصابة به.

بثور العابة Fenugreek : من التوابل الشنائمة في الشرق الأوسط والمتوفرة في الكثير من الأسواق المركزية. لها خصدائص مضادة حيوية، وتساعد على ضبط نسبة السكر والأنسواين في الدم، وفي مضادة للإسهال والقرحة والسكري والسرطان، وتخفض ضغط الدم، وتساعد على منع ريح الأمعاء.

ملحوظة: والطبة من المكونات الرئيسة مع الكصول لعقار (Lydia E) المستخدم لملاج «الأسراض النسائية» وظهر في أسواق الولايات المتحدة الأمريكية (عام ١٨٧٥م).

الله Fig : علاج شعبي قديم لمرض السرطان. فقد ساعد التين وخلاصته (بنزالدهايد) في تقليص الأورام السرطانية عند الإنسان، هسب ما ورد في الاختبارات اليابانية، وهو ملين ومسهل، وهو مضاد للقرحة ومضاد للبكتيريا والطفيليات، ويسبب الصداع لدى البعض.

السمك وزيت السمك Fish and Fish Oil : غذاء علاجي يقي من أمراض القلب والوفاة بسبب النويات القلبية (إذا تم أكله مرتبن في الاسبوع)، فإن

تناول (٣٠ غم) يوميا أثبت تخفيض الإصابة بالنويات القلبية ٥٠٪.

ويخفض زيت السمك أعراض الإصابة بالتهاب المفاصل الرثياني وتصلب الشرايين والريو وداء الصدفية (مرض جلدي)، وارتفاع ضعف الدم، ومرض رينو. (Raynaud's disease) والصداع النصفي، والمفص والقرحة، وتصلب الأنسجة المضاعف، وقد يفيد في الوقاية من السكتة الدماغية.

والسمك عامل مضاد للالتهابات ومضاد التجلط. ويرفع الكراسترول النافع HDL. ويقلل من مستوى الدهون الثلاثية بشكل كبير.

وقد يساعد في الوقاية من الحساسية من الجلوكور ومرض السكري من النوع الثاني، وبعض الأسماك غنية بمضادات الأكسدة مثل السيلينيوم وأنزيم كيو. ١٠ (Co-enzyme Q-10)، وله خاصية مقاومة السرطان وخصوصاً سرطان القواون ومقاومة انتشار سرطان الثدى.

ملحوظة: والسمك غني بالأحماض الدهنية أوميفا ٣ ومن أنواعه: السردين، والماكريل، والسلمون، والتوبا، والسردين غني بالأكسولات وقد يسبب زيادة الإصابة بحصوة الكلية لدى الأشخاص للعرضين للإصابة.

الثوم Garlic : علاج متكامل استخدم منذ فجر الحضارة لعلاج العديد من الأمراض. وهو مضاد حيوي متعدد الاستخدام لمقاومة البكتيريا وطفيليات الأمعاء والفيروسات. والكميات الكبيرة منه شفت منه التهاب الدماغ. وهو خافض لارتفاع ضغط الدم وكواسترول الدم، ويكبح تجلط الدم الفطير. وتناول فصين أو ثلاثة من الثوم يخفف الإصابة بالنويات القابية بنسبة النصف بين مرضى القلب. وهو يحتوي على مركبات مضادة السرطان عديدة، ومضادة

وهو في رأس قائمة المقاقير المستخدمة الوقاية من السرطان ادى معهد السيرطان الامريكي الوطني. ويقلل السمك من احتمالات الإصبابة بسيرطان المعدة على وجه القصوص، ويستخدم علاجاً لنزلات البرد، وهو عامل مزيل للاحتقان وطارد البلغم ومضاد التشنجات والالتهابات، ومنشط لجهاز المناعة،

ويساعد في طرد ربح البطن وله خاصية نشطة مضادة للإسهال وهو مدر البول.

ويبدو إنه يعدل المزاج وهو مهدئ ومسكن. والإكثار منه (تناول ما يزيد على ثلاثة قصوص) يسبب عازات وانتقاح البطن والإسهال والحمى لدى البعض.

ملحوظة: لمحاربة البكتيريا، يفضل أكل الثوم الطازج، ومع ذلك فإن الطبخ لا يؤثر في فاعلية الثوم في عدم تجلط الدم والوقاية من أمراض القلب، وفي المتيقة، قد يساعد الطبخ على إفراز الآجوين (ajoene) الذي يفيد في ذلك. وللي الثوم في القليل من الزيت بسرعة ينشط فاعليته المضادة للاحتقان، ولا يفقد الثوم خصائصه المضادة للسرطان بعد طبخه، حسب رأي الفبراء، فعلى سبيل المثال، يفضل التكتور هيربرت بيرسون، رائد أبصات السرطان في الرلايات المتحدة الأمريكية تناول الثوم المطبوخ على الطازج.

الرفهبيل Ginger: يستخدم منذ قرون في البلدان الأسيوية لعلاج الغثيان، والتقيق، والمسداع، واحتقان الصدر، والكرايرا، والبرد، والإسهال، ووجع المعدة، والروماتيزم والأمراض المصبية، وقد ثبتت فائدته المضادة للفثيان وعلاج الدوار بعادل عقاقير مثل درامامين.

رساعد في تثبيط ومنع الصداع النصفي والتهاب المفاصل، وهو عامل مفساد للالتهاب ومضاد لتخثر الدم عند الإنسان، ومضاد حيوي (يقتل بكتيريا السلمونيالا والعنقوبية) في التجارب المخبرية، كما إنه عامل مضاد للسرهان في الحيوانات وهو مقام للاكتناب، ومضاد للإسهال وله نشاط مضاد للأكسدة. العنب Grape : العنب مستودع غني بمضادات الاكسدة، والمركبات المضادة للسرطان، والعنب الأحمر (وأيس الأبيض أو الأخضر) غني بعادة الكرستين المضادة للاكسدة، وتحتوي قشور العنب على مادة رزفيراترول الكرستين المناخة للاكسدة. وتحتوي قشور العنب على مادة رزفيراترول للكراسترول النافع HDL، والعنب الأحمر مضاد للقيروس ومنشطة للكراسترول النافع HDL، والعنب الأحمر مضاد للقيروس مستوى الكواسترول في ثابيب المفتبرات. كما أن زيت بذور العنب يزيد من مستوى الكواسترول

الناقم HDL.

الجريب فروت Grapefruit : تحتوي ألياف وأكياس الجريب فروت (وايس المصير) على مادة البكتين الخافضة الكواسترول في الدم والمعالجة لانسداد الشرايين، وهو مضاد السرطان ويوفر وقاية من سرطان البنكرياس.

وعصبيره مضناد للفيروس، والمِريب فروت غني بعضنادات الأكسدة وخصوصاً فيتامين (C) المقاوم الأمراض، وقد يسبب تفاقم هرقه فم المدة.

العسل Honey: نو خصائص مضادة حيوية فعّالة، وهو مهدئ ومسكن. تحليل لا تعط الأطفال تحت عصر سنة واحدة العسل، لأن ذلك يعرضهم لفطر التسم القائل.

اللفت Kale اللفت مصدر غني جداً بمضادات الأكسدة والسرطان. ويحتوي على البيتا كاروتين أكثر من جميع الضغار التي تم فحصها، واللفت من المائلة الصليبية للخضار، وهو غني بالأندول الذي ينظم الأستروجين ويقاوم سرطان القواون، وهو في أعلى قائمة الضضار الواقية من السرطان، كما إنه يقاوم جميع الأمراض.

الكيوي (هاكهة) Kiwi Fruit: ووصف في الطب الصيني التقليدي لعلاج سرطان المعدة والثدي. وهو غني بفيتامين (C) وله غصائص مضادة للعديد من الأما لذه...

السّوس Liquorice : علاج متعدد الفوائد فهو مضاد للسرطان يسبب تركيز الجلسريهزين فيه. فالفثران التي شريت الجلسريهزين المذاب في الماء تعرضت للإصابة بسرطان الجلد بنسبة أقل. وهو يقتل البكتيريا، ويقاوم القرحة والإسهال.

والسوس مدر البول، ولكن تناول الكثير من السوس قد يسبب ارتفاع ضفه الدم ويذلك يكون خطيراً. ولا تنصح الحوامل بتناول السوس.

مُحوظة: فقط السوس الأمنلي الحقيقي هو الذي يتمتع بهذه الخصائص. أما جلوى السوس فقد تكون زائفة وغير أصلية، بل مصنوعة من اليانسون بدلاً من السوس الحقيقي، تأكد من بطاقة المنتج.

البطيخ Mclon : البطيخ مضاد لتخثر الدم، ويحتوي البطيخ البرتقالي على بيتا كاروتين.

الطيب Milk: مقاوم السرطان وخصوصاً القواون والرئة والمددة وعنق الرحم ولا سيما الطيب قليل الدسم. فقد كشفت إحدى الدراسات إصابات بالسرطان أقل لدى الاشخاص الذين يشربون الطيب قليل الدسم من الذين لا يشربون الطيب، وقد يساعد الطيب على الوقاية من الإصابة بارتفاع ضغط الدم، كما يمكن أن يخفض العليب للقشود الكواسترول في الدم، أما الطيب الدسم فيسبب السرطان وأمراض القلب، كما يسبب الطيب المساسية، وآلام المفاصل والتهابها والربو وإضطرابات الأمعاء والإسهال، ويسبب الطيب المفص ومضاكل التنفس للأطفال، وكذلك الأرق والطفح الجلدي والصداع النصد في ونويات الصرع والتهاب الأثن والسكري، وعلى خلاف الاعتقاد الشائم، يسبب الطيب إفراز حمض المعدة ويعيق شفاء القرحة.

القطر Mushroom : يُرجد في قارة آسيا منذ القدم الإطالة العمر وعلاج القلب والسرطان. وقد كشفت التجارب الحديثة أن القطر الأسيوي يساعد على الوقاية من السرطان والانقلونزا وشلل الأطفال وارتقاع الكواسترول وارتقاع ضفط الدم. وإذا تم تتاوله يوميا طازجاً (٨٥ غم) أو مجففاً (١٠ غم) فإنه يخفض الكواسترول بنسبة ٧/ و١٢٪ على التوالي.

ويستخدم الفطر لعلاج سرطان الدم في الصين وعلاج سرطان الثدي في الهابان. كما أن مستخلص القطر (Sulphated B-glucan) أكثر فاعلية من الهابان. كما أن مستخلص القطر (AZT) عسب رأي الطماء الهابانيين. ويعالج القطر تجلط الدم.

ولم يتم اكتشاف أية فوائد علاجية للفطر العادي، بل يرى البعض إن هذا النوع يسبب السرطان إذا لم يطيغ.

الغريل Mustard : عرض منذ عدة قرون مزيلاً للاحتقان وطارداً للبلغم.

ومفتناً للمادة المضاطية في الشعب الهوائية. وهو علاج جيد للاحتقان الناجم عن نزلات البرد واضطرابات الجيوب الأنفية. والخردل مضاد للبكتيريا ويساعد في عملية الأيض، واحتراق الوحدات للحرارية الزائدة.

وقد أظهرت إحدى الاغتبارات البريطانية أنّ تناول ثلاثة أخماس ملعقة صغيرة من الفردل العادي الاصفر رفع معدل عملية الأيض بنسبة ٢٥٪، وحرق أكثر من (٤٥) وهدة حرارية في ثلاث ساعات.

المكسوات Nuts : مضادة السرطان وعلاج الأمراض القلب. وغذاء رئيسي السبتين المعروفين بانخفاض معدل إصابتهم بامراض القلب. ويخفض الجوز والفوز الكواسترول، ويحتويان على مضادات للأكسدة مثل حامض الزيتيك (Oleic Acid) والدهن الأحادي غير المشبع، الذي يشبه زيت الزيتون، الذي يصمي الشرايين من التلف. والمكسرات غنية بمضاد الأكسدة فيتامين (E) الذي يمنع الإصابة بالم الصدر وتلف الشرايين.

والجوز البرازيلي غني بالسيلينيوم المضاد للاكسدة والذي يرتبط بانشفاض معدلات الإصابة بالسرطان وأمراض القلب.

ويمتدي الجوز على حمض إيلاجيك المضاد للأكسدة والمقاوم للسرطان، وهو غني بزيت أوميغا ٣. وتحتري المكسرات ومنها القول السوداني على منظمات للأسواين وسكر الدم ويمنع ارتفاع السكر في الدم، وظهر أن الأشخاص الذين يصابون بمرض باركنسون ينقمنهم المكسرات.

ويسبب القول السوداني المساسية المادة لدى الأشخاص المرضين للإصابة.

الشوفان Oat : إن تناول صحفين أو ذلاثة من نضالة الشوفان يكيح الكولسترول ١٠٪ أو أكثر وذلك حسب استجابة القرد. ويساعد الشوفان على المحافظة على مستوى السكر في الدم، وله فاعلية مضادة للاكسدة، ويحتوي على مركبات تقاوم الرغبة الشديدة للنيكرتين، وهو مقارم للاكتتئاب.

وتسبب الكميات الكبيرة منه ريح البطن وانتفاخه والألم والحساسية لدى

البعض،

ريت الزيتون Olive Oil : زيت الزيتون يقي الشرايين ويخفض الكواسترول الفسار على المسار الكواسترول النافع I.DL. ويحافظ على عدم تسمم الكواسترول النافع I.DL. ويحافظ على عدم تسمم الكواسترول الضار أو أكسدت، وبذلك يوفر وقاية للشرايين ويخفض ضغط الدم، وينظم سكر الدم، وقد يمنع الإصابة بالسرطان.

البصل (ويشعل الكراث والثوم المعمر) Onion: البصل من الأغذية التي استخدمت منذ القدم، وخصوصاً في بلاد ما بين النهرين لعلاج الأمراض كافة. فهو مضاد للأكسدة وغني بعوامل مضادة للسرطان، ويمنع إصابة الحيوانات بالسرطان بشكل واضح. والبصل من أغنى مصادر الكورستين، (المضاد الحيري) وهو متوفر في البصل الأصفر والأحمر والكراث فقط ولا يوجد في البصل الأبيض. وهو بشكل خاص يرتبط بعنع الإحمابة بسرطان المعدة، والبصل الأبيض، وهو بشكل خاص يرتبط بعنع الإحمابة بسرطان المعدة، والبصل الرابع، مضاد التختر، وخافض الكواسترول الضار ورافع النوع المفيد منه HDL (والجرعة المفضلة هي تناول نصف بصلة يومياً) إذ تقاوم التجلط والربو والتهاب الشعب الهوائية المتكرر وحمى القش والسكري وتصلب الشرابين. وهو مضاد للاتهابات ومضاد حيوي ومضاد للفيروس، والكورستين مسكن. والبصل يسبب ربح البطن ويفاقم حرقة فم المعدة.

البراقال Orange : مضاد السرطان لاحتوائه على كارتينويد وتريبين وفاطهونويد. وهو مضاد المكسدة وغني بفيتامين (C) وبيتا كاروتين.

ويرتبط بشكل خاص بخفض الإصابة بسرطان البنكرياس. وقد ثبت عدم إمناية الحيوان المنوي للفئران بالتلف بسبب الإشعاع عند وضعها في عصير البرتقال.

والبرتقال يساعد على عدم الإصابة بالربو، والتهاب الشعب الهوائية، وسرطان الثدي، والمعدة، وتصلب الشرايين، وأمراض اللثة، وهو منشط للخصوبة والحيوانات المنوية لدى بعض الرجال، ويسبب البرتقال وعصيره تقاقم حرقة فم المدة. الهقدونس Parsley : مضاد للسرطان لاحتوائه على مضادات حيوية مثل مونوتريبينز، وفثاليد، ويوليسيتياين، ويساعد على إزالة السموم التي تسببها الم إد السرطنة، والبقدونس مدر للبول.

الجزر الأبيض Parsnip : مضاد قوي للسرطان، ويحتوي على سنة عوامل مضادة للسرطان.

الأتاناس Pineapple : يوقف الالتهاب، ويحتوي على أنزيم مضاد البكتيريا يدعى بروميلين، ويساعد الأناناس على عملية الهضم وإذابة التجلط الدموي والوقاية من تصلب الشرايين، وكسور العظام لامتوائه على المنغنيز بنسبة عالية. وهو مضاد للبكتيريا والفيروس، ومنشط للأستروجين.

البرقوق (الشوخ) Plum : مضاد البكتيريا والفيروس. وهو مليِّن جيد.

البطاطا Potato : تحتوي البطاطا على مانعات السرطان، وتمنع ارتفاع ضعط الدم لاحتوائها على البوتاسيوم، وتساعد على الوقاية من الإصماية بالسكتة الدماغية، ومنشطة للأستروجين.

البرقوق المصفف Prune : مليِّن معروف وغني بالألياف والسور بيتول والأسبرين الطبيعي.

اليقطين Pumpkin : غني جداً بالبيتا كاروتين المضاد للأكسدة المعروف بوقاية الجسم من عدة مشاكل صحية ومنها النويات القلبية والسرطان وإعتام عدسة المين.

تون الطبق RasPberry : مضماد للفيروس والسرطان وغني بالأسمرين الطبيعي.

الأرز Rice : مضاد للإسهال والسرطان، وهو أقل البذور التي تسبب ديح البطن أو الحساسية أو تشنجات القواون، وتستضدم نضالة الأرز لعلاج الإمساك، وهو خافض الكواسترول ومعيق احدوث حصوة الكلى،

الرواند Rhubrab : غني بالأوكسالات التي تساعد على تشكّل حصوة الكلية لدى الأشخاص المعرضين للإصابة. له تأثير مليّن بسيط.

- المحري، وعشب البحر Seaweed and Kelp : مضاد البكتيريا

والقبروسات وقاتل لفيروس الهربيز، وقد يساعد عشب البحر على تخفيض ضغط الدم والكياسترول، وينشط واكام (wakame) جهاز المناعة، أما نوري (Nori) فيدمر البكتيريا ويبدو أنه يعالج القرحة. ويستخرج من الطحلب البحري، و(واكام) مادة كيمياوية مضادة التجلط، وهي أكثر فاعلية من عقار (هبرين) بنسبة الضعف. وتحتوي معظم أنواع الطحالب البحرية على خاصية مضادة السرطان، وهي مصدر غني من مصادر اليود، وقد يفاقم ظهور حب الشاب.

قول المدويا Soya bean: مصدر غني من مصادر الهرمونات والنشاط الدوائي. ينشط مستويات الاستروجين لدى النساء في مرحلة سن اليأس، وله نشاط مضاد السرطان، وخصوصاً سرطان الثدي. وربما يكون هو السبب في انخفاض إصابة البابانيين بسرطان البروستات والثدي، وهو مصدر من أغنى مصادر (البروتيز) (protease) أو الخميرة المذوية للبروتين والمضادة السرطان والفيروسات.

وقول الصويا خاقض الكواسترول عند الإنسان. وهو مذيب لحصوة الكلى عند العيوان.

السيانغ Spinach : يحتل رأس قائمة الأغذية المفيدة في علاج السرطان. وهو من الضضار الورقية الفنية بمضادات الأكسدة والعوامل المضادة السرطان، ويحتوي على أربعة أضعاف كمية البيتا كاروتين وثلاثة أضعاف اللوتين للوجود في البروكلي، وهو غني بالألياف التي تساعد على تخفيض كولسترول الدم، والسيانخ من مصادر الأكسالات، ولهذا فلا يوصى بتناوله الأنخاص المصابون بحصوة الكلى.

طحوثة: يتلف الطبخ بعض مضادات الأكسدة، لذا من الأفضل أكله طاذعاً أو مطبوخاً قلماً.

الفراولة Strawberry : مضادة للفيروسات والسرطان. غالباً تؤكل من الأشخاص الأقل عرضة للإصابة بجميع أنواع السرطان. السكر Sugar : مهدئ ومنوَّم ومسكن الأوجاع ومضاد للاكتتاب والبكتيريا. ويساعد السكر على شفاء الجروح عند وضعه عليها من الخارج. وكفيره من المواد الكربوهيدراتية يسبب حدوث فجوات في الأسنان، ويرتبط بمرض كروهن، ويرفع نسبة السكر في الدم ويحفز إنتاج الأنسواين.

الظفل العلو Sweet pepper: مصدر من مصادر فيتامين (C) المضاد للأكسدة، ولهذا السبب يقاوم نزلات البرد والرشح والربو والتهاب الشعب الهوائية وأمراض الجهاز التنفسي وإعتام عدسة العين، وأمراض الشبكية والخناق المسدى وتصلب الشرايين والسرطان.

البطاطا الحلوق Sweet potato: غنية جداً بالبيتا كاروتين، مضادة لأمراض القلب وإعتام عدسة العين والسكتة الدماغية والسرطان. ويحتوي (٢٠٠ غم) من البطاطا الحلوة المهروسة على نحو (١٤ ملم) بيتا كاروتين أو نحو (٢٠٠ علم) وحدة دولية حسب مصادر إدارة الزراعة الأمريكية.

الشاي Tea ويشمل الشاي الأسود والأغضر والمغمر، وله خصائص علاجية بسبب مادة كاتشين (catechins) التي يعتوي عليها.

والشاي مضاد التخثر وعامل مضاد القرحة وهو يولم حماية الشرايين، ويعالج القجوات ومضاد الإنسهال والفيروسات وهو مدر للبول (لوجود الكافائين)، ومسكن للآلم (الكافائين) ومهدئ (المنزوع الكافائين). والشاي مضاد السرهان لدى الحيوانات. وتقل إصابة الأشخاص الذين يشربون الشاي بتصلب الشرايين والسكتة الدعائية. وقد يسبب الإفراط من تناوله المقلق والأرق، وريما يسبب حصوة الكلى لوجود الاكسالات بكثرة فيه.

ملعوظة: والشاي الأخضر، المعروف في البلدان الأسبيية، غني بالكانشين، ويليه الشاي المخمر ثم الشاي الأسود. ولهذا السبب فالشاي الأخضر هو الأكثر فعالية. ومع ذلك كشفت إحدى الدراسات: عدم وجود فرق بين الشاي الأخضر والأسود فيما يتعلق بفائدته الشرايين. ويمكن المصول على الشاي الأخضر في الأسواق المركزية والمطاعم الآسيوية. الطماطم Tomato : مصدر رئيسي لمضاد الأكسدة الليكوبين، وهو مضاد السرطان إذ بتدخل ويبطل تدمير جزيئات الأكسجين الشاردة.

وللطماطم علاقة بخفض الإصابة بسرطان البنكرياس وعنق الرحم.

الكركم Turmeric : نبات من الفصيلة الزنجبيلية ويستخدم علاجاً في معظم أنحاء العالم، ويحتوي على الكركمين (curcumin) الذي يتخذ تابلاً أو صبغاً أصفر أو منبهاً. وقد أظهرت الدراسات: أن الكركم مضاد الالتهابات وهو مساو الكورتيزون إذ يضفض الالتهاب عند الحيوان وأعراض التهاب المفاصل الرثياني عند الإنسان. وكشفت تجارب أخرى أنه يخفض الكواسترول ووميق تجلط الدم، ويقي الكبد من التسمم، وينشط دفاعات المعدة ضد الاحساض، ويضفض السكر لدى المصابين بالسكري. وهو مضاد فعال السرطان.

البطيغ Watermeion : يحتوي البطيخ على كميات كبيرة من مضادات الإكسدة الليكويين والجلوتاثيون، ومركبات مضادة للسرطان، وهو مضماد للبكتيريا وتجلط الدم.

القمع Wheat القمع غير المنزوع القشر غني بالألياف، وخصوصاً نخالة القمع، فهو مضاد للإمساك، والنخالة مضادة السرطان، وتكبع الأورام التي تتمول إلى سرطان القولون، وعند النساء، يبدو أن نخالة القمع مقاومة لسرطان الثدي، وهي أيضاً مقاومة للفطريات والطفيليات. ومن الناحية السلبية، يسبب القمع المساسية المؤدية إلى التهاب المفاصل الرثياني، والأمراض المصبية وتلبك الأمعاء.

اللبن الزبادي Yoghurt : علاج مضاد للبكتيريا والسرطان. فتناول (٢٢٥ غم) من اللبن يومياً ينشط وظائف جهاز المناعة حيث يحفز إنتاج جاما انترفرون، كما أنه ينشط الضلايا الطبيعية المدافعة التي تقاوم الفيروسات والأورام الفبيئة.

وتناول (٢٢٥ غم) من اللبن يقلل من الإصسابة بنزلات البرد والرشيع

والأمراض التي تصديب الجهاز التنفسي عند الإنسان، ويساعد اللبن الزيادي في منع الإصابة بالإسهال وعلاجه، كما يعنع اللبن الزيادي المسنوع من بكتيريا أسيدوفيلوس الإصابة بالتهاب المهبل عند النساء، ويساعد في تقوية العظام ومقاومة أمراض هشاشة العظام، لاحتوائه على كميات عالية من الكالسيوم.

واللبن الزبادي الذي يحتوي على بكتيريا مستزرعة حية لا يسبب حساسية اللاكته:.

«اللبن الزبادي دواء لجميع أمراض النساء تقريباً. فهو ينشط جهاز المناعة، ويزود الجسم بالكالسيوم ويمنع التهاب المهال.»

الدكتور جورج هالبرن، من جامعة كاليفورنيا في ديفس.

الملحق

# الأغذية الغنية بالأدوية والغيتا مينات والمعادن والزيوت.

ملقم/لكل ٥ . ٣ أونصة أو ١٠٠ شم	الأغذية الفنية بالبيتا كاروتين
١٧.٦ (تحو ٢٨ نصف)	المشمش المجفف
٩.٢ (تحو٧ أنصاف)	البرقوق المجفف
A, A	البطاطا الحلوة مطبوخة
٩ . ٧ (جزرة واحدة متوسطة وريع جزرة)	الجزد
0, £	الكرنب الأخضس
£.V	اللقت
٤.١	السبانخ الطازج
۵ , ۳ (ثلاث حبات متوسطة)	المشمش الطازج
٣.١	اليقطين
۰ , ۳(حوالي نصف شعامة)	شمام
٧,٢	شمندر
¥,£	ةرع(شنتوي)
٩ ، ١ (عشر أوراق خس)	خس ملعقي (نو أوراق طويلة ملعقية الشكل)
۲ , ۱ (حوالي نصف حبة)	جريب فروټ(وردي)
٢,١(حوالي نصف حبة)	الغثم
٢,١(حوالي ١٠أوراق)	حُس أَحْضَر
٠,٧	بروكلي(مطهي)
ه , ٠ (حوالي خمسة رؤوس)	الكرنب(الملفوف الصغير)

تين مجفف	(۵ حبات) ۱۲۵
سردين بعظمه	(٣ غم) ١٣٠
توفو	(۱۱۵ غم) ۱۱۸
اللفت الطارج المطبوخ (Turnip)	(۵۸ غم) ۹۹
اللقت المطبوخ (Kale)	(۵۸ غم) ۹۰
بروكلي، طازج، ومطبوخ	(۵۸ غم) ۸۹
بامياء، مجمدة، ومطبوخة	(۵۵ غم) ۸۸
بازیلاء: (۱۷۰ غم)	٨.
قول الصويا مطبوخ: (٨٥ غم)	٦٥
سمك سلمون مع العظم،معلب(٥٨غم)	141
ملفوف (مجمد)مطهي (٨٥غم)	174
الأغتية الغثية بالكالسييم	ملقم اكل كمية
جبنة ريكوتاه ١١ غم	777
<b>جبنة</b> بارميسيان،٣غم	44.1
حلیب ۲۲۰ مل	٣
عمىير برتقال غنى بالكالسيوم هاغم	777
لبن (خالي الدسم)١١٥ غم	440

و ملحوظة: جميع منتجات الألبان غنية بالكالسيوم، وتحتري جميع الأجبان على معدل نصو ٢٠٠ ملغم كالسيوم لكل ٣٠ غم، ويعضمها يحتوي على كمية أكبر مثل بارميسان ورومانو.

٦.	حمص مطبوخ: (٥٥ غم)
٤٥	بازيلاء بيضاء مطبوخة: (٨٥ غم)
٤٠	بازيلاء (نبتو) مطبوخة: (٨٥ غم)

ميكروغرام	الأغذية الفئية بحمض الغوايك
للحصنة الواحدة	
079	كبد النجاج المغلي: (٨٥ غم)
\oA	(نم) :Bulgur, Cooked
371	بامية مجمدة، ومطبوخة: (٨٥ غم)
177	عصير برتقال طازج أو مطب: (٨٥ غم)
14-	سبانح طارج ـ مطبوخ: (٨٥ غم)
14.	بازیلاء بیضاء مطبیخة: (۸۵ غم)
118	فاصولياء حدراء مطبوخة: (٨٥ غم)
1-4	عصبير برتقال مجدد، مذاب: (٢٢٥ مل)
١	فول الصبريا مطبوخ: (٨٥ غم)
١	بذور القمح: (٣٠ غم)
AA	هليون، طازج، مطبوخ: (٨٥ غم)
٨٥	الفت طازج، مطبوخ: (٨٥ غم)
۸۱	أفوكادو، فلوريدا: (نصف حبة)
V4	الملفوف المسوِّق، مجمد، مطبوخ: (٨٥ غم)
VA	بازیلاء، لیما، جافة، مطبیخة: (۸۵ غم)
٧.	حمص مطبوخ: (٨٥ غم)

70	بذور عباد الشمس: (۲۰ غم)
30	برتقال، شرائح: (۱۱۵ غم)
٥٣	بروكلي، طازج، مطبوخ: (٨٥ غم)
٥١	خردل، طازج، مطبوخ: (٨٥ غم)
٤o	شمندر، طازج، مطبوخ: (٨٥ غم)
44	توت العليق، محمد: (٧٥ غم)

# ملحوظة: تحتوي غالبية الحبوب على (١٠٠) ميكروغرام من حمض الفرايك لكل حصة. تأكد من بطاقة المنتج.

ملقم الممنة	الأغنية الفنية بالبوتاسيهم
الواحدة	
YE	Blackstrap: (ه۸ غم)
33A	بطاطا مشوية: (حبة واحدة متوسطة)
٥٧٨	شمام (بطيخ أصفر): (نصف حبة)
737	أفوكادن، فلوريدا: (نصف حبة)
305	شمندر مطبوخ: (٨٥ غم)
037	خوخ مجفف: (٥ أنصاف)
777	خوخ مجفف: (۱۰ أنصاف)
170	عصبير طماطم: (٢٢٥ مل)
۰۳۰	لبن زيادي، قليل النسم: (٢٢٥ غم)
276	(النهاش)، سمك بحري ضخم (Snapper): (١٠ غم)
٥١٧	بازيلاء، ليما، مجلف، مطبوخ: (٨٥ غم)
٤٩.	سمك سلمون: (۱۰۰ غم)
ra3	قول الصويا: (٨٥ غم)
7A3	شمندر سويسري، مطبوخ: (٨٥ غم)
YA3	مشمش مجفف: (۱۰ أنصاف)

773	عصير برتقال لمازج: (٢٢٥ مل)
£oA	بذور يقطين: (٥٥ غم)
Eso	بطاطا حلوة مطبيخة: (١٠٠ غم)
£o\	موز: (حبة واحدة)
F33	عصير جوز البلوط: (٨٥ غم)
773	لوز: (٨٥ غم)
£19	سيانخ، مطبوخ: (٨٥ غم)
113	سمك الرنكة Herring: (١٠٠ غم)
A/3	حليب مقشود: (٢٢٥ غم)
۲٠3	سمك ماكريل: (۱۰۰ غم)
£	قول سودائي: (٥٥ غم)
میکروغرام/	الأغذية الغنية بالسيلينييم
71300	•
۱۰۰ غم	,
	جوز برازيل <i>ي</i>
۱۰۰ شم	جوز برازيلي قمع مششن
797.	· ·
100 197. 177	قمع منشن
747. 747. 177 A-	قمع منشن" سمك التونا الشفيف المعلب مع الماء
747. 147. 147 A- 17	قمع مدخن سمك التونا الخفيف المطب مع الماء سمك التونا الخفيف المطب مع الزيت
797. 177 A- 70	قمع مدخن " سمك التوبا المقيف المعلي مع الماء سمك التوبا المقيف المعلي مع الزيت توباء أبيض معلب مع للاء
797- 177 177 A- 170 17-	قمع مدين " سمك التويا المفيف المعلي مع الماء سمك التويا المفيف المعلي مع الزيت توياء أبيض معلب مع للاء توياء أبيض معلب مع الزيت
797- 797- 777 70 7- 7-	قمع مدفن " سمك التوبا المفيف المعلب مع الماء سمك التوبا المفيف المعلب مع الزيت توباء أبيض معلب مع الماء توباء أبيض معلب مع الزيت بذور عباد الشمس المحمصة
747. Y47. A. V7 T0 V. VA	قعع منشن " سمك التوبا المقيف المعلب مع الماء سمك التوبا المقيف المعلب مع الزيت توباء أبيض معلب مع الماء توباء أبيض معلب مع الزيت بنور عباد الشمس المحمصة محار، مطبوخ
747. Y47. A. V7 T0 T. VA VY VY VY	قعم منشقن " سمك التوبا المقيف المعلب مع الماء سمك التوبا المقيف المعلب مع الزيت توباء أبيض معلب مع الماء توباء أبيض معلب مع الماء بدور عباد الشمس المحمصة محار، مطبوخ

ملصوطة: اللحوم والحبوب غنية بالسيلينيوم، ولكن معظم الخضار والفواكه تنتقر إليه. ويحتوي الثوم على (١٤) ميكروغرام لكل ١٠٠ غم.

ملقم لكل حصنة	الأغنية الغنية بالزنك
1-7	محار، مدخن: (٨٥ غم)
74	محار، طازج، من دون صدف: (٨٥ غم)
٤	لمم سرطان البحر: (٢ متوسط)
۲.	لمم سرطان البحر: (٨٥ غم)
٧	Pot مشوي، مسبك: (٨٥ غم)
V	كبد عجل، مطبوخ: (٨٥ غم)
e	لحم ديك رومي مشوي: (١٠٠ غم)
٣	بذور يقطين وقرع: (٣٠ غم)

ملحوظة: اللحوم ولحوم الديك الرومي غنية بالزنك على العموم. وتحتوي الكثير من الحبوب، نمو ٤ ملغم زنك لكل حصة. تاكد من البطاقة الملصنقة على المنتج.

ملقم/ حصة	الأغنية الفنية بفيتامين (C)
17,0	الجوافا: (حبة واحدة)
181	فلقل أحمر حلق (حبة واحدة)
114	شمام: (نصف حبة)
1.V	فلقل حلق معلب: (١١٥ غم)
40	فلقل أخضر حلى: (حبة واحدة)
9.5	بابايا: (نصف حبة)
A£	فراولة، طارْجة: (١٤٠ غم)
VA	ملفوف مسرُّق: (٦ حبات)
٧o	عصير جريب فروت: (من حبة واحدة)
٧٤	هٔ اکههٔ کیوي: (حبة واحدة)

٧.	برتقال: (حبة واحدة)
٤٥	طماطم مطبوخ: (۲۲۵ غم)
٥٢	عصير برتقال معلب أو مركز: (١١٥ مل)
٤٩	بروكلي
٤٥	عصبیر طماطم: (۲۲۰ مل)
27	عصبير جريب فروت: (نصف حبة)
٤١	بروكلي طازجة: (٨٥ غم)
77	قرنبيط طارج: (٨٥ غم)
٣١	فاصولياء خضراء طارجة (٨٥ غم)
44	لقت: (۸۵ غم)
۽ وهدة نو	الأغنية الفنية بفيتامين (د)
٠٠٠ ش	
£, V	سمك الإنقليس Eel
10	البلشار (سمك بحري) pilchard
10	سردین طازج sardines
١	سمك رنكة طازج Herring
٨٠٠	سلمون أحمر salmon
0	سلمون وردي salmon pink
٥٠٠	ماكريل
۲	سلمون salmon, chinook
440	سمك الرنكة، معلب Herring
۲	سلمون salmon, chum
۲	توبنا
١	حليب (خالي الدسم، قليل الدسم، كامل الدسم): (٢٢٥ مل)
	all halosalls va sail s

## الأغنية الفنية بفيتامين (E) :

فاصولياء مجففة نخالة القمح

فيتامين (E) عبارة عن دهون قابلة للذويان وهو متوفر في الزيوت النباتية والمكسرات والبذور والبقول والنضالة، ولا يوجد هذا الفيتامين في المنتجات العيوانية تعربياً.

وعلى الرغم من قلة وجوده في الفواكه والخضيار، إلاّ إنها تزود ١٨٪ من فيتامين (E) في الوجبة التي يتناولها الفرد في الدول الفربية، و٢٤٪ من هذا الفيتامين مصدرها الزيوت والسعن، و٧٪ من الحيوب.

ملقم/ ۱۰۰ غم	المكسرات واليثور
٧٥	بذور عباد الشمس
44	الجون
٧١	اللور
٧١	Filberts
11	البلائر الأمريكي
11	القول السبودائي
٧	الجوز البرازيلي
4	البقان (جور أمريكي)
ملقم/ ۱۰۰ غم	النشالة والبقول
YA	بذور القمح
٧٠	قول الصنوياء مجقف
١٥	نخالة (قشور) الأرز

01.

ملقم/ ١٠٠ غم	الزيوت
Yo.	بذور القمح
44	قول الصنويا
AY	الذرة
74"	عباد الشمس
YA	العميقر
YA.	السمسم
37	القول السبوداتي

# أنواح الأحماض الدمنية في الزيود: (النسبة المثوية)

الزيوت	الشيع	الأحادي غير الشبع	الميفا ٦	أوميقا ٢
الكتان Flax	4	14	17	٧٥
بذور اللفت Rapeseed	7	77	44	١.
قول الصنويا Soya	10	4.5	a £	٧
الجوز Walnut	17	A.Y	١٥	0
زيت الزيتون Olive	18	VV	A	1
الفول السودائي Groundrut	14	29	44	
الدرة Com	١٣	40	17	1
العمنةر Safflower	١.	١٣	VV	
Sesame السمسم	11"	/3	٤١	
عباد الشمس Sunflower	11	٧.	7.5	

### ملحوظة :

من السهل مالحظة وجود الأحماض الدهنية من نوع أوميفا ٦ الاكثر، وأوميفا ٣ الأقل في زيوت الذرة والعصفر وعباد الشمس، مما يجعلها أكثر خطراً بشكل عام. أما زيت الكتان (flax) واللفت (Rapeseed) فهي الأفضل من حيث نسبة أوميفا ٣ إلى أوميفا ٦. ويخصوص زيت الزيتون فهو الأغنى بالدهن الأحادي غير المشبع الذي يوفر الوقاية من أمراض القلب.

## الأحماش الدهنية أوميقا ٣ في الملكولات البحرية :

طازج أو مجمد ملة		
يعنفي مشكل Roc	السمك الز	
طلنطي	ماكري الأ	
الهادي	السردين ا	ļ
الأطلنطي	السردين ا	ļ
بادي وجاك	ماكريل الم	à
اسود	اسمك الا	Į
الملك	لسلمون،	1
سباني	اكريل الإ	4
پیض، مشکل	لسمك الأو	١
نفة الزرقاء "	وبناء الزء	ŝ
لأحمر	أسلمون ا	1
اوردي ه	لسلمون اا	ı
بنلاند	ربوت جريا	ř
. کل	لقرش مش	1
غضني	لسلمون ال	1
نىق	لسمك الأز	I

Vo£	سمك نئب البحر المغطط
147	سمك الحساس القضي
144	محار الهادئ
779	السياف
747	السلمون, Salmon,
777	السمك النثبي Wolfish
090	سمك دُنْب المياه العذبة مشكل Bass
ه٩٥	ذئب البحر، مشكل Seabass
۸۶٥	تراوت، قوس قرح
٨٦٥	بمبانق فلوريدا
AA3	حبار مشكل
٤٨.	روبيان مشكل
133	بلح البحر، الأزرق Mussels, blue
243	محار شرقي
٤٣.	التلفيش (على رأسها زائدة لحمية) Tilefish
173	البلوق (القد) الأطلنطي Pollock
**	سيمك السلور Catfish
۳۷۲	لويستر مشكل (أم الروبيان)
<b>*</b> VY	البلوق، الاسكا Pollock, Alaska
۳۷۲	سرطان (سلطعون) Crab, snow
777	هالبوت الأطلنطي والهادي Hali but
404	سلطعون Crab
450	الهادي مشكل Rockfish
440	سعك البوري Mullet
۳۲.	سلطعون، آزرق Crab, blue
711	النهاش، مشكل Snapper
	٥١٣

۳-۷	سلطعون Crab, Dungeness
791	Ocean perch, Atlantic سنك المحيط الأطلنطي
For	تونا (الوثاب) سكيب جاك
For	جرويد(الاخ <b>قس)يشبه الهامو</b> ر
377	سمك صفير مشكل
A/Y	توبنا(نو الزمنفة الصغراء)
410	سمك القد(المحيط الهادي)
114	سكالوب(أنواع عبيدة من المحار)
١٨٥	سمك الحدوق
387	سمك القد(المحيط الأطلنطي)
177	جراء البص
184	سمك الانظيس(انواع عديدة)
104	الاخطبوط
127	البطلينوس(سمك صدقي)
ملقم/ ١٠٠	السمك المعلي
T-00	سمك البلم، معلب مع زيت زيتون Anchovies (مصفى)
1444	سمك الرنكة، الأطلنطي المخلل Herring
1051	السلمون الوردي مع السائل والعظم
3.71	سردين الهادي مع صلصة طماطم (دون عظم ومصفى)
To11	السلمون الأهمر مع العظم (مصفى) Salmon Sockeye
YAP	سردين الأطلنطي مع زيت قول المدويا (مصفى مع العظم)
V-1	تونا (الباكور) أبيض في الماء (مصفى)
144	تونا خفيف، مع زيت فول الصويا (مصفى)
111	تونا خفيف، في الماء (مصفى)
	الرجع: إدارة الزراعة الأمريكية.

#### هذا الحتاب

يثبت عبر تقارير علمية وتجارب مختبرية استغرقت سنوات عديدة أنّ الغذاء بؤثر في الصحة والمرض على حدّ سواء، ويكشف في الوقت نفسه عن نظريات جديدة وأدلة توضح بالتحديد كيفية تأثيير الغذاء على سلوك الخلايا المؤدى إلى الصحة أو المرض.

إنه مغامرة ميدانية من خلال متابعة الاكتشافات العلمية الجديدة والمدهشة حول العلاقة من الغذاء والصحة:إذ الغذاء صيدلية قابلة للتطبيق والنمو ، تماماً مثل صيدلة الدواء: فقد تتناول ما يضرك، وتعاف ماسنفعك،علماً أنّ الوقاسة خيرٌ من العلاج،





#### منشورات المجمع الثقافس

Cultural Foundation Publications 192(5 300 : حاتف : 2380 أبرطبي ما الإمارات العربية المتحدة - ص. ب 2380 - حاتف : 02(5 300 ABU DHABI - U. A . E . - P.O. BOX : 2380 - TEL . 62(5 300 Cultural Foundation

#### Email:nilbrary@ns1.cultural.org.ae

http://WWW.Cultural.org.ae

